

JP06062866A

MicroPatent Report

MUTANT ASPARTOKINASE GENE

| | |
|--|---------------------|
| <p>[71] Applicant: AJINOMOTO CO INC</p> <p>[72] Inventors: SUGIMOTO MASAKAZU; OGAWA YURI; SUZUKI TOMOKO; TANAKA AKIKO . . .</p> <p>[21] Application No.: JP05101450</p> <p>[22] Filed: 19930427</p> <p>[43] Published: 19940308</p> <p>[30] Priority: JP 04110292 19920428</p> <p><u>Go to Fulltext</u></p> | <p>[No drawing]</p> |
| <p>[57] Abstract:</p> <p>PURPOSE: To provide a mutant aspartokinase gene originated from microorganism of the genus Corynebacterium. CONSTITUTION: The present invention relates to an aspartokinase originated from a bacterial strain of the genus Corynebacterium to be used in the fermentative production of amino acid, etc., a DNA fragment coding the enzyme, a recombinant DNA containing the DNA fragment and a bacterial strain of the genus Corynebacterium containing the recombinant DNA. L- lysine can be produced by culturing the microorganism.</p> <p>[51] Int'l Class: C12N01554 C12N00912 C12P01308 C12N01554 C12R00113 C12N01554 C12R00115 C12N00912 C12R00115</p> | |

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-62866

(43)公開日 平成6年(1994)3月8日

| | | | | |
|---------------------------------|-------|---------|----------------|---------|
| (51)Int.Cl. ⁵ | 識別記号 | 庁内整理番号 | F I | 技術表示箇所 |
| C 1 2 N 15/54 | Z N A | | | |
| 9/12 | | 9359-4B | | |
| // C 1 2 P 13/08 | A | 8931-4B | | |
| (C 1 2 N 15/54 | | 8931-4B | | |
| | | | C 1 2 N 15/ 00 | Z N A A |
| 審査請求 未請求 請求項の数 9(全 28 頁) 最終頁に続く | | | | |

(21)出願番号 特願平5-101450

(22)出願日 平成5年(1993)4月27日

(31)優先権主張番号 特願平4-110292

(32)優先日 平4(1992)4月28日

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出願人 000000066
味の素株式会社
東京都中央区京橋1丁目15番1号

(72)発明者 杉本 雅一
神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1 味の
素株式会社中央研究所内

(72)発明者 尾川 由理
神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1 味の
素株式会社中央研究所内

(72)発明者 鈴木 智子
神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1 味の
素株式会社中央研究所内

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 変異型アスパルトキナーゼ遺伝子

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 コリネバクテリウム属由来の新規な変異型アスパルトキナーゼ遺伝子を提供する。

【構成】 アミノ酸などの発酵生産に用いられているコリネバクテリウム属細菌由来の新規なアスパルトキナーゼ及び該酵素をコードするDNA断片に関し、また、該DNA断片を含有する組み換えDNAに関する。さらに、該組み換えDNAを保有するコリネバクテリウム属細菌に関し、該微生物を培養することを特徴とするシーリジンの製造法に関する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 配列表の配列番号4記載のアミノ酸配列あるいは配列番号4記載アミノ酸配列の279番目のThr残基がAla以外かつ酸性アミノ酸以外のアミノ酸残基に変化した配列を有する、コリネバクテリウム属細菌由来でありL-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害が実質的に解除されるアスパルトキナーゼ α サブユニット蛋白質をコードするDNA断片。

【請求項2】 配列表の配列番号6記載のアミノ酸配列あるいは配列番号6記載アミノ酸配列の30番目のThr残基がAla以外かつ酸性アミノ酸以外のアミノ酸残基に変化した配列を有する、コリネバクテリウム属細菌由来でありL-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害が実質的に解除されるアスパルトキナーゼ β サブユニット蛋白質をコードするDNA断片。

【請求項3】 配列表の配列番号12記載の塩基配列を有するものである請求項1記載のDNA断片。

【請求項4】 配列表の配列番号14記載の塩基配列を有するものである請求項2記載のDNA断片。

【請求項5】 請求項1から4のいずれか1項に記載されたDNA断片を含有し、コリネバクテリウム属の微生物中で複製可能な組み換えDNA。

【請求項6】 請求項5に記載された組み換えDNAが、コリネバクテリウム属の微生物に導入されて得られるアスパルトキナーゼ比活性が親株の2-20倍に上昇し、かつアスパルトキナーゼ活性のL-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害あるいはL-リジン単独によるフィードバック阻害が実質的に解除された形質転換体。

【請求項7】 請求項6に記載された形質転換体を好適な培地にて培養し、生じたL-リジンを分離することを特徴とするL-リジンの製造法。

【請求項8】 配列表の配列番号4記載のアミノ酸配列あるいは配列番号4記載アミノ酸配列の279番目のThr残基がAla以外かつ酸性アミノ酸以外のアミノ酸残基に変化した配列を有する、コリネバクテリウム属細菌由来でありL-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害が実質的に解除されるアスパルトキナーゼ α サブユニット蛋白質。

【請求項9】 配列表の配列番号6記載のアミノ酸配列あるいは配列番号6記載アミノ酸配列の30番目のThr残基がAla以外かつ酸性アミノ酸以外のアミノ酸残基に変化した配列を有する、コリネバクテリウム属細菌由来でありL-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害が実質的に解除されるアスパルトキナーゼ β サブユニット蛋白質。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、アミノ酸などの発酵生産に用いられているコリネバクテリウム属細菌由来の新

規なアスパルトキナーゼ及び該酵素をコードするDNA断片に関し、また、該DNA断片を含有する組み換えDNAに関する。さらに本発明は、該組み換えDNAを保有するコリネバクテリウム属細菌に関し、該微生物を培養することを特徴とするL-リジンの製造法に関する。

【0002】

【従来の技術】 飼料添加物として用いられているL-リジンは通常、コリネ型細菌のL-リジン生産変異株を使って発酵法により生産されている。現在知られている種々のL-リジン生産菌はコリネ型細菌の野生株の人工変異により作られている。このような人工変異株としては次の様なものがある。S-(2-アミノエチル)-システイン（以下、AECと略記する）耐性変異株、その成長にL-ホモセリン等のアミノ酸を必要とする変異株（特公昭48-28078号、特公昭56-6499号）、AECに耐性を示し、更にL-ロイシン、L-ホモセリン、L-プロリン、L-セリン、L-アルギニン、L-アラニン、L-バリン等のアミノ酸を要求する変異株（米国特許第3708395号及び第3825472号）、DL- α -アミノ- ϵ -カプロラクタム、 α -アミノ- γ -グルタム、アスパラギン酸-アナログ、スルファ剤、キノイド、N-ラウロイルロイシンに耐性を示すL-リジン生産変異株、オキサロ酢酸脱炭酸酵素（デカルボキシラーゼ）または呼吸系酵素阻害剤の耐性を示すL-リジン生産変異株（特開昭50-53588号、特開昭50-31093号、特開昭52-102498号、特開昭53-9394号、特開昭53-86089号、特開昭55-9783号、特開昭55-9759号、特開昭56-32995号、特開昭56-39778号、特公昭53-43591号、特公昭53-1833号）、イノシトールまたは酢酸を要求するL-リジン生産変異株（特開昭55-9784号、特開昭56-8692号）、フルオロビリン酸または34℃以上の温度に対して感受性を示すL-リジン生産変異株（特開昭55-9783号、特開昭53-86090号）、エチレングリコールに耐性を示し、L-リジンを生産するプレバクテリウム属またはコリネバクテリウム属の生産変異株（米国特許出願第333455号）。

【0003】 さらに、先行技術には組み換えベクターを用いて形質転換されたエシェリヒア・コリ株が開示され、この株はアミノ酸の生産を増加する（米国特許第4278765号参照）。

【0004】 一方、プレバクテリウム属及びコリネバクテリウム属においては菌体内で自律増殖可能でかつ、薬剤耐性マーカー遺伝子を有するベクタープラスミド（米国特許出願第386980号参照）、遺伝子の菌体への導入方法（特開平2-207791号等）が開示されており、これらの技術を用いたL-スレオニンまたはL-イソロイシン生産菌育成の可能性が開示されている（米国特許願376396号、及び第392145号参照）。また、L-リジン生産菌育成に関しても、ベクタープラスミドにL-リジン生合成に関与する遺伝子を組み込み、菌体内で増幅させる技術（特開昭56-160997号などがある）があるが、遺伝子

をアスパルトキナーゼ（以下AKと記す）と特定し、かつ、L-リジンおよびL-スレオニンによるフィードバック阻害が実質的に解除するようなAK遺伝子上的変異点を明示し、かつその変異がL-リジンの生産性と直接に関与することを明示した例はない。また、変異型AK遺伝子の記載がある例でも、変異型AK遺伝子を安定なプラスミドとして保持させることができていない（Cremmer, J. et al; Applied and Environmental Microbiology, June 1991, p. 1746-1752参照）。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、コリネバクテリウム属細菌の微生物中のリジン生合成の重要な酵素であるAKをL-リジン及びL-スレオニンによるフィードバック阻害、さらにリジン単独によるフィードバック阻害を解除した性質のものに改質し、かつその活性を上昇させることにより、L-リジンの生成・分泌速度が高まったものに改良することである。

【0006】

【課題を解決するための手段】本発明者らは鋭意研究の結果、コリネバクテリウム属細菌より変異型AK遺伝子を取得することに成功し、本発明を完成させた。すなわち本願発明は、配列表の配列番号4記載のアミノ酸配列あるいは配列番号4記載アミノ酸配列の279番目のThr残基がAla以外かつ酸性アミノ酸以外のアミノ酸残基に変化した配列を有する、コリネバクテリウム属細菌由来でありL-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害が実質的に解除されるアスパルトキナーゼ α サブユニット蛋白質及び該蛋白質をコードするDNA断片である。また本願発明は、配列表の配列番号6記載のアミノ酸配列あるいは配列番号6記載アミノ酸配列の30番目のThr残基がAla以外かつ酸性アミノ酸以外のアミノ酸残基に変化した配列を有する、コリネバクテリウム属細菌由来でありL-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害が実質的に解除され

るアスパルトキナーゼ β サブユニット蛋白質及び該蛋白質をコードするDNA断片である。さらに本願発明は、上記DNA断片を含有し、コリネバクテリウム属の微生物中で複製可能な組み換えDNA、及び該組み換えDNAが、コリネバクテリウム属の微生物に導入されて得られるアスパルトキナーゼ比活性が親株の2-20倍に上昇し、かつアスパルトキナーゼ活性のL-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害あるいはL-リジン単独によるフィードバック阻害が実質的に解除された形質転換体である。本願発明は、上記形質転換体を好適な培地にて培養し、生じたL-リジンを分離することを特徴とするL-リジンの製造法である。

【0007】本発明にいうコリネバクテリウム属の微生物とは、バーギーズ・マニュアル・オブ・デターミネイティブ・バクテリオロジー（Bergey's Manual of Determinative Bacteriology）第8版599頁（1974）に定義されている一群の微生物であり、好気性、グラム陽性、非抗酸性、孢子形成能を有しない桿菌である。また本発明にいうコリネバクテリウム属の微生物とは、従来プレバクテリウム属に分類されていたが現在コリネバクテリウム属細菌として統合されたプレバクテリウム属細菌を含み、またコリネバクテリウム属細菌と非常に近縁なプレバクテリウム属細菌を含む。このようなコリネバクテリウム属（プレバクテリウム属）の微生物のうち特に以下に述べるようなコリネバクテリウム属（プレバクテリウム属）のグルタミン酸生産性細菌が本発明においては、最も好ましいものである。さらに、ミクロバクテリウム属細菌の中にもグルタミン酸を蓄積するものが知られており、これらも本願発明において使用可能である。

【0008】コリネバクテリウム属（プレバクテリウム属）のグルタミン酸生産性細菌の野性株の例としては次のようなものがあげられる。

| | |
|-----------------------|-------------|
| コリネバクテリウム・アセトアシドフィルム | ATCC 13870 |
| コリネバクテリウム・アセトグルタミクム | ATCC 15806 |
| コリネバクテリウム・カルナエ | ATCC 15991 |
| コリネバクテリウム・グルタミクム | ATCC 13032, |
| | 13060 |
| （プレバクテリウム・ディバリカタム） | ATCC 14020 |
| （プレバクテリウム・ラクトフェルメンタム） | ATCC 13869 |
| コリネバクテリウム・リリウム | ATCC 15990 |
| コリネバクテリウム・メラセコーラ | ATCC 17965 |
| プレバクテリウム・サッカロリティクム | ATCC 14066 |
| プレバクテリウム・インマリオフィルム | ATCC 14068 |
| プレバクテリウム・ロゼウム | ATCC 13825 |
| プレバクテリウム・フラバム | ATCC 13826 |
| プレバクテリウム・チオゲニタリス | ATCC 19240 |
| ミクロバクテリウム・アンモニアフィラム | ATCC 15354 |

【0009】本発明のコリネバクテリウム属（プレバクテリウム属）のグルタミン酸生産性細菌には上記のよ

うなグルタミン酸生産性を有する野性株のほかにグルタミン酸生産性を有するまたはグルタミン酸生産性を失った変異株も含まれる。

【0010】AK遺伝子を含むDNA断片の供与菌として野生株を用いた場合、野生型のAK遺伝子を含むDNA断片が取得できる。また、L-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害が実質的に解除されたAK遺伝子を含むDNA断片を取得するには、AK活性に対するL-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害が実質的に解除された変異株を用いることによって取得することができる。該変異株は、例えば、通常の変異処理法、紫外線照射またはN-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン (NTG) 等の変異剤処理を施した細胞群の中から取得することができる。AK活性の測定は、Miyajima, R *et al*; The Journal of Biochemistry (1968) 63(2), 139-148に記載される方法を用いることができる。

【0011】AK遺伝子を含むDNA断片の供与菌としては、コリネバクテリウム・グルタミカム (プレバクテリウム・ラクトファーメンタム) 野生株ATCC13869及びATCC13869株より変異処理により誘導されたL-リジン生産菌AJ3463 (FERMP-1987) が最も好ましい供与菌である。これらの菌の染色体DNAより野生型AK遺伝子、及びL-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害が実質的に解除されたアスパルトキナーゼをコードする遺伝子 (以下変異型AK遺伝子と記

| | |
|--------------|----------------|
| (1) pAM 330 | 特開昭58-67699参照 |
| (2) pHM 1519 | 特開昭58-77895参照 |
| (3) pAJ 655 | 特開昭58-192900参照 |
| (4) pAJ 611 | 同 上 |
| (5) pAJ 1844 | 同 上 |
| (6) pCG 1 | 特開昭57-134500参照 |
| (7) pCG 2 | 特開昭58-35197参照 |
| (8) pCG 4 | 特開昭57-183799参照 |
| (9) pCG 11 | 同 上 |

【0015】ベクターの開裂は、当該DNAを一箇所で切断する制限酵素を用いて切断するか、複数部位を切断する制限酵素を用いて部分的に切断することにより行う。

【0016】ベクターは、染色体遺伝子を切断した際に用いられた制限酵素により切断され、または染色体DNA切断フラグメント及び切断されたベクターのそれぞれの両端に相補的な塩基配列を有するオリゴヌクレオチドを接続せしめて、ついでベクターと染色体DNAフラグメントとのライゲーション反応に付される。

【0017】このようにして得られた、染色体DNAとベクターとが連結された組み換えDNAをコリネバクテリウム属細菌に属する受容菌へ導入するには、エシェリヒア・コリK-12について報告されている様な (Mandel, M. and Higa, A., J. Mol. Biol., 53, 159 (1970) 受容菌細

す) を分離し、コリネバクテリウム属 (プレバクテリウム属) 細菌中で自律増殖可能なベクターに連結し、コリネバクテリウム属 (プレバクテリウム属) 細菌細胞に導入する。

【0012】AK遺伝子を単離する方法は、コリネバクテリウム属細菌のAK遺伝子を有している株より、まず染色体遺伝子を抽出し (例えば H. Saito and K. Miura Biochem. Biophys. Acta 72, 619, (1963) の方法が使用できる。)、これを適当な制限酵素で切断する。ついで、コリネバクテリウム属細菌細胞内で増殖し得るベクターに接続し、得られた組み換えベクターを用いてコリネバクテリウム属の微生物のAK欠損変異株を形質転換せしめ、AK生成活性を保有するにいたった菌株を単離し、これよりAK遺伝子を分離できる。AK欠損変異株の誘導方法は、上記AK活性に対するL-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害が実質的に解除された変異株の誘導方法と同様に行うことができる。

【0013】染色体遺伝子を切断するために、切断反応時間等を調節して切断の程度を調節すれば、幅広い種類の制限酵素が使用できる。

【0014】本発明にて使用されうるベクターは、コリネバクテリウム属細菌細胞内において増殖し得るものであればどのようなものでも良い。具体的に例示すれば、以下のものがあげられる。

胞を塩化カルシウムで処理してDNAの透過性を増す方法、またはパチルス・ズブチリスについて報告されている様に (Duncan, C. H., Wilson, G. A. and Young, F. E., Gen. J., 153 (1977)) 細胞がDNAを取り込み得る様に増殖段階 (いわゆるコンピテントセル) に導入する方法により可能である。あるいは、パチルス・ズブチリス、放線菌類および酵母について知られている様に (Chang, S. and Choen, S. N., Molec. Gen. Genet., 168, 111 (1979); Bibb, M. J., Ward, J. M. and Hopwood, O. A., Nature, 274, 398 (1978); Hinnen, A., Hicks, J. B. and Fink, G. R., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 75, 1929 (1978))、DNA受容菌を、組み換えDNAを容易に取り込むプロトプラストまたはスフェロプラストにして組み換えDNAをDNA受容菌に導入することも可能である。

【0018】プロトプラスト法では上記のパチルス・ズ

ブチリスにおいて使用されている方法でも充分高い頻度を得ることができるし、特開昭57-183799に記載されたコリネバクテリウム属のプロトプラストにポリエチレングリコールまたはポリビニルアルコールと二価金属イオンとの存在下にDNAをとり込ませる方法も当然利用できる。ポリエチレングリコールまたはポリビニルアルコールの代りに、カルボキシメチルセルロース、デキストラン、フィコール、ブルロニックF68(セルバ社)などの添加によってDNAのとり込みを促進させる方法でも同等の結果が得られる。

【0019】あるいはAK遺伝子の取得は、上記のようにして取得された染色体DNAよりPCR(polymerase chain reaction; White, T. J. et al.; Trends Genet. 5, 185(1989)参照)によりAK遺伝子を増幅することによっても行える。増幅に用いるDNAプライマーはAK遺伝子の全領域あるいは一部領域を含有するDNA二重鎖の両3'末端に相補するものを用いる。AK遺伝子の一部領域だけを増幅した場合には、該DNA断片をプライマーとして全領域を含むDNA断片を遺伝子ライブラリーよりスクリーニングする必要がある。全領域を増幅した場合には、該DNA断片をアガロースゲル電気泳動に供した後、目的のバンドを切り出すことによってAK遺伝子を含有するDNA断片を回収できる。

【0020】DNAプライマーとしては、例えば、コリネバクテリウム・グルタミカム(Corynebacterium glutamicum)において既知となっている配列(Molecular Microbiology(1991)5(5), 1197-1204, Mol. Gen. Genet. (1990)224, 317-324参照)を基にして、AK遺伝子をコードする約1643bpの領域を増幅すべく、5'-TCGCGAAGTAGCACC TGTCACCTT-3'と5'-ACGGAATTCATCTTACGGCC-3'という配列の23mer及び21merの一本鎖DNAが最適である。DNAの合成はApplied Biosystems社製DNA合成機model 380Bを使用し、ホスホアミダイド法を用いて(Tetrahedron Letters(1981), 22, 1859参照)常法に従って合成できる。PCR反応は、宝酒造(株)製DNAサーマルサイクラーPJ2000型を用い、TaqDNAポリメラーゼを用い、供給者により指定された方法に従って行うことができる。

【0021】増幅されたAK遺伝子は、上記したようなコリネバクテリウム属細菌細胞内において増殖し得るベクターに接続され、上記したような方法でコリネバクテリウム属細菌細胞に導入される。

【0022】リジンを生産するために、取得されたAK遺伝子が導入され増幅される宿主としては、上記したコリネバクテリウム属グルタミン酸生産性細菌の野生株があげられるが、これ以外にも、ここで構築した組み換えDNAの複製起点と変異型AK遺伝子が機能し、組み換えDNAが複製可能でかつ変異型AK活性の増強が可能な菌なら、全て宿主として利用できる。最も好ましい宿主は、コリネバクテリウム・グルタミカム(プレバクテリウム・ラクトファーメンタム)野生型株であるAJ12

036株(FERM-P7559)である。

【0023】以上の方法で取得した、L-リジン及びL-スレオニンによる相乗的なフィードバック阻害が実質的に解除されたアスパルトキナーゼをコードする遺伝子を含有する組み換えDNAを保有する形質転換体を培養し、培養液に目的のL-リジンを生成蓄積せしめ、これを採取した。

【0024】使用するL-リジン生産用の培地は、炭素源、窒素源、無機イオン及び必要に応じその他の有機成分を含有する通常の培地である。

【0025】炭素源としては、グルコース、ラクトース、ガラクトース、フラクトースやでんぷんの加水分解物などの糖類、グリセロールやソルビトールなどのアルコール類、フマル酸、クエン酸、コハク酸等の有機酸類を用いることができる。

【0026】窒素源としては、硫酸アンモニウム、塩化アンモニウム、リン酸アンモニウム等の無機アンモニウム塩、大豆加水分解物などの有機窒素、アンモニアガス、アンモニア水等を用いることができる。

【0027】有機微量栄養源としては、ビタミンB1、L-ホモセリンなどの要求物質または酵母エキスを適量含有させることが望ましい。これらの他に、必要に応じて、リン酸カリウム、硫酸マグネシウム、鉄イオン、マンガンイオン等が少量添加される。

【0028】培養は好氣的条件下で16~72時間実施するのがよく、培養温度は30℃~45℃に、培養中pHは5~7に制御する。尚、pH調整には無機あるいは有機の酸性あるいはアルカリ性物質、更にアンモニアガス等を使用することができる。発酵液からの芳香族アミノ酸の採取は通常イオン交換樹脂法、沈澱法その他の公知の方法を組み合わせることにより実施できる。

【0029】

【実施例】以下、実施例に基づき、発明の内容を詳細に説明する。

【0030】(実施例1 野生型及び変異型AK遺伝子の取得とコリネバクテリウム用プラスミドの作製)コリネバクテリウム・グルタミカム(プレバクテリウム・ラクトファーメンタム)野生株ATCC13869株、及びそれより変異処理により得られたL-リジン生産性変異株AJ3463(FERM-1987)より常法に従い、染色体DNAを調製した。染色体DNAよりPCR(polymerase chain reaction; White, T. J. et al.; Trends Genet. 5, 185(1989)参照)によりAK遺伝子を増幅した。増幅に用いたDNAプライマーはコリネバクテリウム・グルタミカムにおいて既知となっている配列(Molecular Microbiology(1991)5(5), 1197-1204, Mol. Gen. Genet. (1990)224, 317-324参照)を基にしてAK遺伝子をコードする約1643bpの領域を増幅すべく、5'-TCGCGAAGTAGCACCTGTCACCTT-3'(配列番号15)と5'-ACGGAATTCATCTTACGGCC-3'(配列番号16)という配列の23mer及び21merの一本鎖DNAを合

成した。DNAの合成はApplied Biosystems社製DNA合成機 model 380Bを使用し、ホスホアミダイド法を用いて (Tetrahedron Letters(1981), 22, 1859参照) 常法に従って合成した。PCR反応は、宝酒造 (株) 製DNAサーマルサイクラー PJ2000型を用い、TaqDNAポリメラーゼを用い、供給者により指定された方法に従って遺伝子増幅を行なった。増幅した1643kbの遺伝子断片をアガロースゲル電気泳動により確認した後、ゲルより切り出した該断片を常法により精製し、制限酵素NruI (宝酒造 (株) 製) 及びEcoRI (宝酒造 (株) 製) にて切断した。遺伝子断片のクローン化用ベクターにはpHSG399 (Takeshita, S et al; Gene(1987), 61, 63-74参照) を用いた。pHSG399を制限酵素SmaI (宝酒造 (株) 製) 及び制限酵素EcoRIにて切断し、増幅したAK遺伝子断片と接続した。DNAの接続はDNAライゲーションキット (宝酒造 (株) 製) を用い、指定された方法にて行なった。この様にしてpHSG399にプレバクテリウム染色体より増幅されたAK遺伝子断片の接続されたプラスミドを作製した。野生株であるATCC13869由来のAK遺伝子を有するプラスミドをp399AKY、L-リジン生産菌であるAJ3463由来のAK遺伝子を有するプラスミドをp399AK9と命名した。

【0031】p399AKY、p399AK9に、それぞれコリネバクテリウム属細菌中でプラスミドを自律増殖可能にする能力をもつDNA断片 (以下Coryne.-oriと記す) を導入し、コリネバクテリウム属細菌中で自律複製可能なAK遺伝子を搭載したプラスミドを作製した。Coryne.-oriを取得するために、エシェリヒア・コリと、コリネバクテリウム属細菌の双方の菌体中で自律増殖可能なプラスミドベクターpHK4を作成した。エシェリヒア・コリとコリネバクテリウム属細菌中の双方で自律増殖可能なプラスミドベクターは、いくつか報告がある。ここでは、pAJ1844 (特開昭58-216199参照) と、pHSG298 (S. Takeshita et al : Gene 61, 63-74 (1987) 参照) から、新規のシャトルベクターpHK4を構築した。pAJ1844を制限酵素Sau3AIで部分切断し、制限酵素BamHIで完全切断したpHSG298と連結した。連結後のDNAをコリネバクテリウム・グルタミカム (プレバクテリウム・ラクトファーメンタム) AJ12036 (FERM-P7559) に形質転換した。形質転換の方法は、電気パルス法 (特開平2-207791参照) を用いた。形質転換体の選択は、カナマイシン25 µg/mlを含むM-CM2Gプレート (グルコース5g、ポリペプトン10g、酵母エキス10g、NaCl5g、DL-メチオニン0.2g、寒天15gを純水1lに含む。pH7.2) にて行った。形質転換体からプラスミドを調製し、大きさの最も小さいものを選択し、pHK4と命名した。このプラスミドは、エシェリヒア・コリと、コリネバクテリウム属細菌中で自律増殖でき、宿主にカナマイシン耐性を付与する。

【0032】pHK4を制限酵素KpnI (宝酒造 (株) 製) にて切断し、切断面を平滑末端化する。平滑末端化はDNA

Blunting kit (宝酒造 (株) 製) を用い、指定された方法にて行なった。平滑末端化後、リン酸化済みBamHIリンカー (宝酒造 (株) 製) を接続し、pHK4よりCoryne.-ori部分のDNA断片をBamHIのみによる切断によって切り出される様改変した。このプラスミドをBamHIにより切断し、生じたCoryne.-ori DNA断片を同じくBamHIにて切断したp399AKY、p399AK9に接続し、コリネバクテリウム属細菌中で自律増殖可能でかつAK遺伝子を含むプラスミドを作製した。p399AKY由来の野生型AK遺伝子を含むプラスミドをp399AKYBと命名し、p399AK9由来の変異型AK遺伝子を含むプラスミドをp399AK9Bと命名した。p399AK9B、p399AKYB構築の過程を図1に示す。コリネバクテリウム・グルタミカム (プレバクテリウム・ラクトファーメンタム) 野生型株であるAJ12036株 (FERM-P7559) に変異型AKプラスミドp399AK9Bを導入した株AJ12691は、受託番号 (FERM-P12918) が付与され通産省工業技術院生命工学工業技術研究所に寄託されている。

【0033】 (実施例2 コリネバクテリウム・グルタミカムの野生型AK及び変異型AK遺伝子の塩基配列の決定) 野生型AK遺伝子を含むプラスミドp399AKY及び変異型AK遺伝子を含むプラスミドp399AK9を調製し、野生型及び変異型AK遺伝子の塩基配列の決定を行なった。塩基配列の決定はサンガーらの方法 (F. Sanger et al : Proc. Natl. Acad. Sci. 74, 5463 (1977) などがある) によった。p399AKYにコードされている野生型AK遺伝子の塩基配列を配列表の配列番号1に、p399AK9にコードされている変異型AK遺伝子の塩基配列を配列表の配列番号2に記す。変異型AK遺伝子は野生型AKと比べ、1051番目のGがAに変化しているという1塩基の変異のみを有する。AK遺伝子は、同一のDNA鎖にα、βの2本のサブユニットが同一のリーディングフレームでコードされていることが知られているが (Kalinowski, J. et al; Molecular Microbiology (1991) 5(5), 1197-1204参照)、相同性から判断して本遺伝子も同一のDNA鎖にα、βの2本のサブユニットが同一のリーディングフレームでコードされていると考えられる。

【0034】DNA塩基配列より推定される野生型AK蛋白質のαサブユニットのアミノ酸配列を配列表の配列番号3に、βサブユニットのアミノ酸配列を配列表の配列番号5に示す。DNA配列とアミノ酸配列を同時に示したものは、αサブユニットは配列表の配列番号7に、βサブユニットは配列表の配列番号9に示す。αβ各サブユニットのオープンリーディングフレーム部の塩基配列を配列表の配列番号11、13に示す。

【0035】同様にDNA塩基配列より推定される変異型AK蛋白質のαサブユニットのアミノ酸配列を配列表の配列番号4に、βサブユニットのアミノ酸配列を配列表の配列番号6に示す。DNA配列とアミノ酸配列を同時に示したものは、αサブユニットは配列表の配列番号8に、βサブユニットは配列表の配列番号10に示す。

α β 各サブユニットのオープンリーディングフレーム部の塩基配列を配列表の配列番号12、14に示す。

【0036】尚、各サブユニットとも、開始コドンにGTGが用いられており、対応するアミノ酸をメチオニンと表記しているが、これは、メチオニン、バリン、またはフォルミルメチオニンを表すものである。変異型AK遺伝子の変異点は、変異型AK蛋白質がアミノ酸配列において、 α サブユニットにおいて279番目のアラニンがスレオニンに、 β サブユニットにおいて30番目のアラニンがスレオニンにというアミノ酸置換を起こしていることを意味する。

【0037】(実施例3 コリネバクテリウム・グルタミカム野生株における変異型AKと野生型AKプラスミドの導入によるL-リジン生産能への効果) コリネバクテリウム・グルタミカム (プレバクテリウム・ラクトファーメンタム) 野生型株であるAJ12036株 (FERM-P7559) に野生型AKプラスミドp399AKYB及び変異型AKプラスミドp399AK9Bを各々導入した株を作製した。コリネバクテリウムへの遺伝子導入は、電気パルス法によった。宿主のコリネバクテリウム・グルタミカム (プレバ

クテリウム・ラクトファーメンタム) AJ12036株、野生型AKプラスミドを保持するAJ12690株および、変異型AKプラスミドを保持するAJ12691 (FERM-P12918) 株のアスパルトキナーゼ活性を測定した。活性測定は、常法に従った (Miyajima, R et al; The Journal of Biochemistry (1968) 63 (2), 139-148参照)。表1に示す様にAKプラスミド導入によりAKの比活性が約10~15倍に増大していること、及び変異型AKプラスミド導入株についてのみ、L-リジン及びL-スレオニンによる相乗阻害が解除していることを確認した。表1は、コリネバクテリウム・グルタミカム (プレバクテリウム・ラクトファーメンタム) 野生型株AJ12036株、及びそれに野生型AKプラスミドを保持させたAJ12690株、変異型AKプラスミドを保持させたAJ12691株の菌体破砕液のアスパルトキナーゼ比活性、及びそのL-リジン及びL-スレオニンによる相乗阻害の程度を表わしたものである。阻害剤のL-リジン、及びL-スレオニンは各々最終濃度1mMとなるよう添加した。

【0038】

【表1】

| 菌 株 | AK比活性 (nU/mg protein) | |
|---------|-----------------------|------------------------|
| | 無 添 加 | +1mM L-Lys, +1mM L-thr |
| AJ12036 | 19.0 | 2.6 |
| AJ12690 | 235.3 | 34.5 |
| AJ12691 | 210.5 | 145.3 |

【0039】野生株AJ12036、野生型AKプラスミド保持株AJ12690、変異型AKプラスミド保持株AJ12691 (FERM-P12918) のリジン生産能を培養評価した。培養評価はリジン生産培地 (グルコース100g, $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 55g, KH_2PO_4 1g, $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 1g, 大豆蛋白加水分解物「豆濃」50ml, $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 10mg, $\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ 10mg, ニコチン酸アミド5mg, 及び CaCO_3 50gを純水1lに含む。pH8.0) に植菌し、31.5℃にて72時間往復振とう培養しておこなった。培養後の培養液中のリジン生成量は表2に示す通りである。変異型AKプラスミド導入株により、L-リジン生産能が著しく向上していることがわかる。また、培養終了時のプ

ラスミド保持率をプラスミドの薬剤耐性マーカーであるクロラムフェニコールの耐性を指標にして測定したが、ほぼ100%と極めて高いプラスミドの安定性を示した (表2)。表2は、コリネバクテリウム・グルタミカム (プレバクテリウム・ラクトファーメンタム) 野生型株AJ12036株、及びそれに野生型AKプラスミドを保持させたAJ12690株、変異型AKプラスミドを保持させたAJ12691株のL-リジンの発酵生産能、及び培養終了時のプラスミド保持率を測定した結果である。

【0040】

【表2】

| 菌株 | Lys蓄積量 (g/l) | プラスミド保持率 (%) |
|---------|--------------|--------------|
| AJ12036 | 0 | - |
| AJ12690 | 2 | 100 |
| AJ12691 | 25 | 98 |

- はデータ無し

【0041】(実施例4 コリネバクテリウム・グルタミカムの野生型AK及び変異型AKの酵素解析) AKの酵素活性を測定、評価するにあたり、宿主としてエシェリヒア・コリのAK完全欠損株 Gif106M1 を用いた (Bo y, E and Patte, J.C., J. Bacteriol. 112, 84-92 (1972), Theze, J. et al., J. Bacteriol. 117, 133-143 (1974))。コリネバクテリウム属細菌にはAK欠損株が無いために、宿主のAKとプラスミド由来のAKが混在してしまい、正確に測定できないと考えられたためである。多くのコリネバクテリウム属細菌の遺伝子はエシェリヒア・コリ中で発現することが知られており、またこのAK遺伝子は pHSG399 上の lac プロモーター下流に連結されているため、エシェリヒア・コリ中で発現可能であると予想された。

【0042】まず Gif106M1 を実施例1で作製した p39 9AKY、p399AK9 で形質転換し、以下に示す最少培地 M9 での生育を相補することを確認した。これによりコリネバクテリウム属細菌のAKがエシェリヒア・コリ菌体中で発現、機能することを確認した。

最少培地 M9

| | |
|--|-------|
| A 20×M9 | (g/L) |
| Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O | 303 |
| KH ₂ PO ₄ | 60 |
| NaCl | 10 |
| NH ₄ Cl | 20 |

B 1M MgSO₄

C 50% Glucose

D 1g/L Thiamine

別々に滅菌し、A : B : C : D : 水 = 5 : 0.1 : 1 : 0.1 : 95 の割合で混合する。

【0043】続いてこの菌体より無細胞抽出液を調製

し、AKの酵素活性を測定した。

【0044】AKの酵素活性を測定する際、酵素反応液中に種々の濃度のリジンやスレオニンを加え、阻害の度合を調べた (図2)。その結果、変異型AKは、リジン単独の阻害は野生型に比べほとんど改善がみられないが、スレオニンによる阻害は、100% 解除され、さらに若干活性化すること、このスレオニンによる阻害解除の結果、リジン+スレオニンの協奏阻害が緩和されていることがわかった (Ki値 0.4mM → 5.0mM)。

【0045】(実施例5 コリネバクテリウム・グルタミカムの阻害解除型AK遺伝子の作製) 実施例4より変異型AKはリジンによる単独阻害の解除が不十分であることが判明したため、変異を導入しこの性質の改良を行うことにした。

【0046】阻害解除型AK遺伝子の作製方法としては、部位特異的変異を用い、実施例2で示した変異点 (279Ala→Thr) を他のアミノ酸に置換することにした。目的部位に目的の変異を起こす部位特異的変異法としてはPCRを用いる方法 (Higuchi, R., 61, in PCR technology (Erlich, H. A. Eds., Stockton press (1989))), フェージを用いる方法 (Kramer, W. and Frits, H. J. Meth. in Enzymol., 154, 350 (1987); Kunkel, T. A. et al., Meth. in Enzymol., 154, 367 (1987)) などがある。

【0047】変異によって導入するアミノ酸の種類としては、20種類のアミノ酸を極性や分子構造などの各々の性質により分類し、代表的なもの8種 (Arg, Asp, Cys, Phe, Pro, Ser, Tyr, Val) を選んだ。各々の変異点のアミノ酸変異、及び塩基置換を表3に示す。

【0048】

【表3】

特許変異型表

| 変異名 | 変異点及びアミノ酸変化 | | | | | プラスミド名(^{Coryne-} ori 導入名) |
|-----|--------------------|-----|---|-----|-------|-------------------------------------|
| 野生型 | | | | | | p399AKY (p399AKYB) |
| Thr | ²⁷⁹ Ala | GCT | → | Thr | A*CT | p399AK9 (p399AK9B) |
| Arg | ²⁷⁹ Ala | GCT | → | Arg | C*G*T | p399AKAR (p399AKARB) |
| Asp | ²⁷⁹ Ala | GCT | → | Asp | GA*T | p399AKAD |
| Cys | ²⁷⁹ Ala | GCT | → | Cys | T*G*T | p399AKAC (p399AKACB) |
| Phe | ²⁷⁹ Ala | GCT | → | Phe | T*T*T | p399AKAF (p399AKAFB) |
| Pro | ²⁷⁹ Ala | GCT | → | Pro | C*CT | p399AKAP (p399AKAPB) |
| Ser | ²⁷⁹ Ala | GCT | → | Ser | T*CT | p399AKAS (p399AKASB) |
| Tyr | ²⁷⁹ Ala | GCT | → | Tyr | T*A*T | p399AKAY (p399AKAYB) |
| Val | ²⁷⁹ Ala | GCT | → | Val | GT*T | p399AKAV (p399AKAVB) |

【0049】変異の導入方法としては、変異が導入される279番目のAla残基のコードンを目的のアミノ酸残基のコードンに置換した23merの合成DNA 8種を考案し(Arg 導入用合成DNAは5'-GCCAGGCGAG CGT GCCAAGGTTT-3' : 配列番号17、Asp 導入用合成DNAは5'-GCCAGGCGAG GAT GCCAAGGTTT-3' : 配列番号18、Cys 導入用合成DNAは5'-GCCAGGCGAG TGT GCCAAGGTTT-3' : 配列番号19、Phe 導入用合成DNAは5'-GCCAGGCGAG TTT GCCAAGGTTT-3' : 配列番号20、Pro 導入用合成DNAは5'-GCCAGGCGAG CCT GCCAAGGTTT-3' : 配列番号21、Ser 導入用合成DNAは5'-GCCAGGCGAG TCT GCCAAGGTTT-3' : 配列番号22、Tyr 導入用合成DNAは5'-GCCAGGCGAG TAT GCCAAGGTTT-3' : 配列番号23、Val 導入用合成DNAは5'-GCCAGGCGAG GTT GCCAAGGTTT-3' : 配列番号24である)、その相補配列と併せて16種類の23mer一本鎖DNAを合成した。たとえばArg残基を導入する場合、5'-GCCAGGCGAG CGT GCCAAGGTTT-3'なる配列を有する一本鎖DNA、その相補鎖一本鎖DNA、配列

番号15の配列を有する一本鎖DNA、及び配列番号16の配列を有する一本鎖DNAをプライマーとし、p399AKYを鋳型にしてPCR法を行った。非特異的変異の導入を除くため、作製されたDNAから変異点を含む約280塩基対を制限酵素(NaeI-AvaII)を用いて切り出し、p399AKYの該当部位と置換した。置換した領域については塩基配列の確認を行った。

【0050】(実施例6 変異型AK遺伝子8種の酵素解析) 実施例4と同様の方法により、Gif106M1を実施例5で得られた各変異型AK遺伝子を含むプラスミド8種で形質転換し、無細胞抽出液を調製し、酵素解析を行った。表4にリジン 5mM、スレオニン 5mM、リジン 5mM + スレオニン 5mM 添加時の阻害解除度、比活性を示す。図3、図4、図5にリジン、スレオニン各濃度添加時の阻害解除度をグラフで示す。

【0051】

【表4】

| | 比活性(mU/mg protein) | 5mM Lys(%) | 5mM Thr(%) | 5mM Lys+Thr(%) |
|-----|--------------------|------------|------------|----------------|
| 野生型 | 15.3 | 42.3 | 62.3 | 9.2 |
| Thr | 12.9 | 47.0 | 103.5 | 50.4 |
| Pro | 2.8 | 76.9 | 126.9 | 103.8 |
| Cys | 15.4 | 56.3 | 108.1 | 17.0 |
| Ser | 8.2 | 52.6 | 131.6 | 18.4 |
| Val | 21.8 | 51.1 | 98.3 | 52.3 |
| Arg | 7.6 | 40.6 | 107.2 | 47.8 |
| Tyr | 14.4 | 14.4 | 103.6 | 19.4 |
| Phe | 18.7 | 12.1 | 103.0 | 18.2 |
| Asp | 1.5 | | | |

【0052】Aspのような酸性アミノ酸に変化させた場合はAKは失活したが、その他のいずれのアミノ酸に変化させた場合もスレオニンによる阻害は解除された。それ以外の性質についてはほぼ4つのグループに分けら

れ、実施例2の変異型(Thr)に類似した変異としてはVal 残基導入変異株、Arg 残基導入変異株がある。Cys 残基導入変異株、Ser 残基導入変異株はリジン単独の阻害は野生型と同等であるが、協奏阻害になると阻害が強

化される結果となった。これはスレオニンに対する挙動が、低濃度では活性化されるが、高濃度になると阻害を受ける山型のグラフとなる特徴的な性質であるために協奏阻害が強化したと考えられる。芳香族アミノ酸である Phe 残基導入変異株、Tyr 残基導入変異株のリジン単独の阻害は野生型よりも強化された。Pro は立体構造に与える影響が大きいためか Pro 残基導入変異株は比活性が低い(野生型の約 1/5)、リジンの単独阻害は緩和しており、スレオニンによる活性化の度合も大きくなっている(120%以上)。そのため協奏阻害も解除された。

【0053】変異導入によってできた酵素の構造の安定性の指標として、熱安定性の検討を行なった。処理条件は野生型 AK の活性が約 80% になる 55℃ 1.5 時間に設定した。Cys 残基導入変異株、Thr 残基導入変異株、Phe 残基導入変異株、Tyr 残基導入変異株、Val 残基導入変異株は野生型よりも安定性が高く、中でも最も安定

性の高いものは Val 残基導入変異株であった(図6)。

【0054】(実施例7 コリネバクテリウム・グルタミカム野生株における変異型 AK 遺伝子 8 種と野生型 AK 遺伝子含有プラスミドの導入による L-リジン生産能への効果) 実施例3と同様にコリネバクテリウム・グルタミカム(プレバクテリウム・ラクトファーメンタム)野生株である AJ12036 株(FERM-P7559)に表3に示す8種のプラスミドを導入した株を作製し、それぞれの株について AK 活性を測定した。表5に示すように比活性は宿主の約20~80倍に増大した。リジン、スレオニンによる阻害解除度は実施例6と同様であり、もっとも阻害解除度の高いものは Pro であり、リジン単独、スレオニン単独、両方による協奏阻害いずれにおいても Thr の変異型を上回った。

【0055】

【表5】

特許930210BOAK

| | 比活性(mU/mg protein) | 5mM Lys(%) | 5mM Thr(%) | 2mM Lys+Thr(%) |
|---------|--------------------|------------|------------|----------------|
| AJ12036 | 5.6 | 52.0 | 87.0 | 7.0 |
| 野生型 | 316.4 | 52.7 | 86.8 | 6.2 |
| Thr | 374.4 | 58.7 | 109.1 | 78.3 |
| Arg | 197.4 | 41.4 | 106.8 | 58.6 |
| Cys | 287.0 | 66.5 | 135.7 | 60.6 |
| Phe | 447.7 | 14.6 | 105.0 | 32.4 |
| Pro | 125.0 | 77.5 | 123.2 | 85.2 |
| Ser | 406.8 | 55.0 | 114.4 | 37.0 |
| Tyr | 425.6 | 16.1 | 104.8 | 32.2 |
| Val | 448.9 | 60.5 | 103.5 | 75.5 |

【0056】さらにこれらの9種の株について実施例3と同様の方法でリジン生産能を培養評価した。培養度の培養液中のリジン生成量は表6に示す通りである。変異型 AK プラスミド導入により L-リジン生産能が著しく向上していることがわかる。特に Cys 残基導入変異株、Ser 残基導入変異株以外の変異では約 25g/l の高い蓄積を示した。また培養終了時のプラスミド保持率もほぼ 100% と高いプラスミドの安定性を示した。

【0057】

【表6】

特許培養

| | Lys-HCl(g/l) | プラスミド保持率(%) |
|-----|--------------|-------------|
| 野生型 | 0.00 | 100 |
| Thr | 24.25 | 100 |
| Arg | 24.56 | 100 |
| Cys | 13.41 | 100 |
| Phe | 25.14 | 100 |
| Pro | 25.11 | 100 |
| Ser | 5.72 | 100 |
| Tyr | 25.12 | 100 |
| Val | 25.02 | 100 |

【0058】

【発明の効果】プレバクテリウム・ラクトファーメンタムの AK 遺伝子であって、配列番号3のアミノ酸番号にして 279 位または配列番号5のアミノ酸番号にして 30 位の Ala を酸性アミノ酸以外のアミノ酸に変化さ

せることにより、スレオニンによる阻害が完全に解除し、その結果リジン+スレオニンによる協奏阻害の解除されたAKを取得した。特に Pro に変化させることにより、リジンによる単独阻害が部分的に解除したAKを取得した。同部位を Val、Tyr、Phe に変化させることにより、熱安定性が向上したAKを取得した。コリネ型細菌細胞中でこれら変異型AKの活性を増大させることにより、L-リジンの生産性を著しく上昇させることができた。

【0059】

【配列表】

配列

| | |
|--|------|
| TCGCGAAGTA GCACCTGTCA CTTTGTCTC AAATATTAAT TCGAATATCA ATATACGGTC | 60 |
| TGTTTATTGG AACGCATCCC AGTGGCTGAG ACGCATCCGC TAAAGCCCA GGAACCTGT | 120 |
| GCAGAAAGAA AACACTCCTC TGGCTAGGTA GACACAGTTT ATAAAGGTAG AGTTGAGCGG | 180 |
| GTAACGTGCA GCACGTAGAT CGAAAGGTGC ACAAAGGTGG CCCTGGTCGT ACAGAAATAT | 240 |
| GGCGGTTTCT CGCTTGAGAG TCGGAACGC ATTAGAAACG TCGCTGAACG GATCGTTGCC | 300 |
| ACCAAGAAGG CTGGAATGA TGTCTGGTT GTCTGCTCCG CAATGGGAGA CACCACGGAT | 360 |
| GAACCTCTAG AACTGCAGC GGCAGTGAAT CCGTTCGCC CAGCTCGTGA AATGGATATG | 420 |
| CTCCTGACTG CTGGTGAGCG TATTCTAAC GCTCTGTCG CCATGGCTAT TGAGTCCCTT | 480 |
| GGCGCAGAAG CTCATCTTT CACTGGCTCT CAGGCTGGTG TGCTCACCAC CGAGCGCCAC | 540 |
| GGAAACGCAC GCATTGTGA CGTCACACCG GGTCTGTGTC GTGAAGCACT CGATGAGGGC | 600 |
| AAGATCTGCA TTGTGTCTGG TTTTCAGGT GTTAATAAAG AAACCCGCGA TGTCAACACG | 660 |
| TTGGTCTGTG GTGGTTCTGA CACCACTGCA GTTGCCTGG CAGTCTCTTT GAACGCTGAT | 720 |
| GTGTGTGAGA TTTACTCGGA CGTTGACGGT GTGTATACCG CTGACCCGCG CATCGTTCCT | 780 |
| AATGCACAGA AGCTGGAAAA GCTCAGCTTC GAAGAAATGC TGAACCTTGC TGCTGTTGGC | 840 |
| TCCAAGATTT TGGTGTCTGG CAGTGTGAA TACGCTCGTG CATTCAATGT GCCACTTCGC | 900 |
| GTAACGCTCGT CTTATAGTAA TGATCCCGGC ACTTTGATTG CCGGCTCTAT GGAGGATATT | 960 |
| CCTGTGGAAG AAGCAGTCTT TACCGGTGTC GCAACCGACA AGTCCGAAGC CAAAGTAACC | 1020 |
| GTTCTGGGTA TTTCCGATAA GCCAGGCGAG GCTGCCAAGG TTTCCGTGC GTTGGCTGAT | 1080 |
| GCAGAAATCA ACATTGACAT GGTCTGTCAG AACGCTCTCT CTGTGGAAGA CGGCACCACC | 1140 |
| GACATCACGT TCACCTGCCC TCGCGCTGAC GGAACGCGTG CGATGGAGAT CTTGAAGAAG | 1200 |
| CTTCAGGTTT AGGGCAACTG GACCAATGTG CTTTACGACG ACCAGGTGCG CAAAGTCTCC | 1260 |
| CTCGTGGGTG CTGGCATGAA GTCTCACCCA GGTGTTACCG CAGAGTTCAT GGAAGCTCTG | 1320 |
| CGCGATGTCA ACGTGAACAT CGAATTGATT TCCACCTCTG AGATCCGCAT TTCGTGCTG | 1380 |
| ATCCGTGAAG ATGATCTGGA TGCTGCTGCA CGTGCAATGC ATGAGCAGTT CCAGCTGGGC | 1440 |
| GGCGAAGACG AAGCGTCTG TTATGCAGGC ACCGGACGCT AAAGTTTAA AGGAGTAGTT | 1500 |
| TTACAATGAC CACCATCGCA GTTGTGGTG CAACCGGCCA GGTCCGCCAG GTTATGCGCA | 1560 |
| CCCTTTTGGA AGAGCGCAAT TTCCAGCTG ACATGTTGG TTTCTTTGCT TCCCGCGTT | 1620 |
| CCGCAGGCCG TAAGATTGAA TTC | 1643 |

配列番号：2

配列の長さ：1643

配列の型：核酸

鎖の数：二本鎖

トポロジー：直鎖状

配列番号：1

配列の長さ：1643

配列の型：核酸

鎖の数：二本鎖

トポロジー：直鎖状

配列の種類：genomic DNA

起源

生物名：コリネバクテリウム・グルタミカム(Corynebacterium glutamicum)

株名：ATCC 13869

配列の種類：genomic DNA

起源

生物名：コリネバクテリウム・グルタミカム(Corynebacterium glutamicum)

株名：AJ3463

配列

| | |
|---|-----|
| TCGCGAAGTA GCACCTGTCA CTTTGTCTC AAATATTAAT TCGAATATCA ATATACGGTC | 60 |
| TGTTTATTGG AACGCATCCC AGTGGCTGAG ACGCATCCGC TAAAGCCCA GGAACCTGT | 120 |
| GCAGAAAGAA AACACTCCTC TGGCTAGGTA GACACAGTTT ATAAAGGTAG AGTTGAGCGG | 180 |
| GTAACGTGCA GCACGTAGAT CGAAAGGTGC ACAAAGGTGG CCCTGGTCGT ACAGAAATAT | 240 |

GGCGGTTCT CGCTTGAGAG TGCGGAACGC ATTAGAAACG TCGCTGAACG GATCGTTGCC 300
ACCAAGAAGG CTGGAATGA TGTCGTGGTT GTCTGCTCG CAATGGGAGA CACCACGGAT 360
GAACCTCTAG AACTTGCAGC GGCAGTGAAT CCCGTTCCGC CAGCTCGTGA AATGGATATG 420
CTCCTGACTG CTGGTGAGCG TATTCTAAC GCTCTCGTCG CCATGGCTAT TGAGTCCCTT 480
GGCGCAGAAG CTCATCTTT CACTGGCTCT CAGGCTGGTG TGCTCACCAC CGAGCGCCAC 540
GGAAACGCAC GCATTGTTGA CGTCACACCG GGTCTGTGTC GTGAAGCACT CGATGAGGGC 600
AAGATCTGCA TTGTGCTGG TTTTCAGGT GTTAATAAAG AAACCCGCGA TGTCACCACG 660
TTGGGTCGTG GTGGTCTGA CACCACTGCA GTTGCGTTGG CAGCTGCTTT GAACGCTGAT 720
GTGTGTGAGA TTTACTCGGA CGTTGACGGT GTGTATACCG CTGACCCGCG CATCGTTCTT 780
AATGCACAGA AGCTGGA AAA GCTCAGCTT GAAGAAATGC TGAACCTGC TGCTGTTGGC 840
TCCAAGATT TGGTGCTGCG CAGTGTGAA TACGCTCGTG CATTCAATGT GCCACTTCGC 900
GTACGCTCGT CTTATAGTAA TGATCCCGGC ACTTGTATTG CCGGCTCTAT GGAGGATATT 960
CCTGTGGAAG AAGCAGTCTT TACCGGTGTC GCAACCGACA AGTCCGAAGC CAAAGTAACC 1020
GTTCTGGGTA TTTCCGATAA GCCAGGCGAG ACTGCCAAGG TTTTCCGTGC GTTGGCTGAT 1080
GCAGAAATCA ACATTGACAT GGTCTGCGAG AACGTCTCT CTGTGGAAGA CGGCACCACC 1140
GACATCAOCT TCACTGCCCC TCGCGCTGAC GGACGCCGTG CGATGGAGAT CTTGAAGAAG 1200
CTTCAGGTT AGGGCAACTG GACCAATGTG CTTTACGACG ACCAGGTGCG CAAAGTCTCC 1260
CTCGTGGGTG CTGGCATGAA GTCTCACCCA GGTGTTACCG CAGAGTTCAT GGAAGCTCTG 1320
CGCGATGTCA ACGTGAACAT CGAATTGATT TCCACCTCTG AGATCCGCAT TTCCGTGCTG 1380
ATCCGTGAAG ATGATCTGGA TGCTGCTGCA CGTGCAATTG ATGAGCAGTT CCAGCTGGGC 1440
GGCGAAGACG AAGCCGCTGT TTATGCAGGC ACCGGACGCT AAAGTTTAA AGGAGTAGTT 1500
TTACAATGAC CACCATCGCA GTTGTGGTG CAACCGGCCA GGTCCGCCAG GTTATGCCGA 1560
CCCTTTTGA AGAGCGCAAT TTCCAGCTG AACTGTTCG TTTCTTTGCT TCCCGCGTT 1620
CCGCGGCCG TAAGATTGAA TTC 1643

配列番号 : 3

配列の長さ : 421

配列の型 : アミノ酸

トポロジー : 直鎖状

配列の種類 : ペプチド

起源

生物名 : コリネバクテリウム・グルタミナ (*Corynebacterium glutami*
cum)

株名 : ATCC13869

配列

Met Ala Leu Val Val Gln Lys Tyr Gly Gly Ser Ser Leu Glu Ser Ala 16
Glu Arg Ile Arg Asn Val Ala Glu Arg Ile Val Ala Thr Lys Lys Ala 32
Gly Asn Asp Val Val Val Val Cys Ser Ala Met Gly Asp Thr Thr Asp 48
Glu Leu Leu Glu Leu Ala Ala Val Asn Pro Val Pro Pro Ala Arg 64
Glu Met Asp Met Leu Leu Thr Ala Gly Glu Arg Ile Ser Asn Ala Leu 80
Val Ala Met Ala Ile Glu Ser Leu Gly Ala Glu Ala Gln Ser Phe Thr 96
Gly Ser Gln Ala Gly Val Leu Thr Thr Glu Arg His Gly Asn Ala Arg 112
Ile Val Asp Val Thr Pro Gly Arg Val Arg Glu Ala Leu Asp Glu Gly 128
Lys Ile Cys Ile Val Ala Gly Phe Gln Gly Val Asn Lys Glu Thr Arg 144
Asp Val Thr Thr Leu Gly Arg Gly Gly Ser Asp Thr Thr Ala Val Ala 160
Leu Ala Ala Ala Leu Asn Ala Asp Val Cys Glu Ile Tyr Ser Asp Val 176
Asp Gly Val Tyr Thr Ala Asp Pro Arg Ile Val Pro Asn Ala Gln Lys 192
Leu Glu Lys Leu Ser Phe Glu Glu Met Leu Glu Leu Ala Ala Val Gly 208
Ser Lys Ile Leu Val Leu Arg Ser Val Glu Tyr Ala Arg Ala Phe Asn 224
Val Pro Leu Arg Val Arg Ser Ser Tyr Ser Asn Asp Pro Gly Thr Leu 240
Ile Ala Gly Ser Met Glu Asp Ile Pro Val Glu Glu Ala Val Leu Thr 256
Gly Val Ala Thr Asp Lys Ser Glu Ala Lys Val Thr Val Leu Gly Ile 272
Ser Asp Lys Pro Gly Glu Ala Ala Lys Val Phe Arg Ala Leu Ala Asp 288
Ala Glu Ile Asn Ile Asp Met Val Leu Gln Asn Val Ser Ser Val Glu 304
Asp Gly Thr Thr Asp Ile Thr Phe Thr Cys Pro Arg Ala Asp Gly Arg 320

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Arg | Ala | Met | Glu | Ile | Leu | Lys | Lys | Leu | Gln | Val | Gln | Gly | Asn | Trp | Thr | 336 |
| Asn | Val | Leu | Tyr | Asp | Asp | Gln | Val | Gly | Lys | Val | Ser | Leu | Val | Gly | Ala | 352 |
| Gly | Met | Lys | Ser | His | Pro | Gly | Val | Thr | Ala | Glu | Phe | Met | Glu | Ala | Leu | 368 |
| Arg | Asp | Val | Asn | Val | Asn | Ile | Glu | Leu | Ile | Ser | Thr | Ser | Glu | Ile | Arg | 384 |
| Ile | Ser | Val | Leu | Ile | Arg | Glu | Asp | Asp | Leu | Asp | Ala | Ala | Ala | Arg | Ala | 400 |
| Leu | His | Glu | Gln | Phe | Gln | Leu | Gly | Gly | Glu | Asp | Glu | Ala | Val | Val | Tyr | 416 |
| Ala | Gly | Thr | Gly | Arg | | | | | | | | | | | | 421 |

配列番号: 4

配列の長さ: 421

配列の型: アミノ酸

トポロジー: 直鎖状

配列の種類: ペプチド

起源

生物名: コリネバクテリウム・グタミカム(Corynebacterium glutamicum)

株名: AJ3463

配列

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Met | Ala | Leu | Val | Val | Gln | Lys | Tyr | Gly | Gly | Ser | Ser | Leu | Glu | Ser | Ala | 16 |
| Glu | Arg | Ile | Arg | Asn | Val | Ala | Glu | Arg | Ile | Val | Ala | Thr | Lys | Lys | Ala | 32 |
| Gly | Asn | Asp | Val | Val | Val | Val | Cys | Ser | Ala | Met | Gly | Asp | Thr | Thr | Asp | 48 |
| Glu | Leu | Leu | Glu | Leu | Ala | Ala | Ala | Val | Asn | Pro | Val | Pro | Pro | Ala | Arg | 64 |
| Glu | Met | Asp | Met | Leu | Leu | Thr | Ala | Gly | Glu | Arg | Ile | Ser | Asn | Ala | Leu | 80 |
| Val | Ala | Met | Ala | Ile | Glu | Ser | Leu | Gly | Ala | Glu | Ala | Gln | Ser | Phe | Thr | 96 |
| Gly | Ser | Gln | Ala | Gly | Val | Leu | Thr | Thr | Glu | Arg | His | Gly | Asn | Ala | Arg | 112 |
| Ile | Val | Asp | Val | Thr | Pro | Gly | Arg | Val | Arg | Glu | Ala | Leu | Asp | Glu | Gly | 128 |
| Lys | Ile | Cys | Ile | Val | Ala | Gly | Phe | Gln | Gly | Val | Asn | Lys | Glu | Thr | Arg | 144 |
| Asp | Val | Thr | Thr | Leu | Gly | Arg | Gly | Gly | Ser | Asp | Thr | Thr | Ala | Val | Ala | 160 |
| Leu | Ala | Ala | Ala | Leu | Asn | Ala | Asp | Val | Cys | Glu | Ile | Tyr | Ser | Asp | Val | 176 |
| Asp | Gly | Val | Tyr | Thr | Ala | Asp | Pro | Arg | Ile | Val | Pro | Asn | Ala | Gln | Lys | 192 |
| Leu | Glu | Lys | Leu | Ser | Phe | Glu | Glu | Met | Leu | Glu | Leu | Ala | Ala | Val | Gly | 208 |
| Ser | Lys | Ile | Leu | Val | Leu | Arg | Ser | Val | Glu | Tyr | Ala | Arg | Ala | Phe | Asn | 224 |
| Val | Pro | Leu | Arg | Val | Arg | Ser | Ser | Tyr | Ser | Asn | Asp | Pro | Gly | Thr | Leu | 240 |
| Ile | Ala | Gly | Ser | Met | Glu | Asp | Ile | Pro | Val | Glu | Glu | Ala | Val | Leu | Thr | 256 |
| Gly | Val | Ala | Thr | Asp | Lys | Ser | Glu | Ala | Lys | Val | Thr | Val | Leu | Gly | Ile | 272 |
| Ser | Asp | Lys | Pro | Gly | Glu | Thr | Ala | Lys | Val | Phe | Arg | Ala | Leu | Ala | Asp | 288 |
| Ala | Glu | Ile | Asn | Ile | Asp | Met | Val | Leu | Gln | Asn | Val | Ser | Ser | Val | Glu | 304 |
| Asp | Gly | Thr | Thr | Asp | Ile | Thr | Phe | Thr | Cys | Pro | Arg | Ala | Asp | Gly | Arg | 320 |
| Arg | Ala | Met | Glu | Ile | Leu | Lys | Lys | Leu | Gln | Val | Gln | Gly | Asn | Trp | Thr | 336 |
| Asn | Val | Leu | Tyr | Asp | Asp | Gln | Val | Gly | Lys | Val | Ser | Leu | Val | Gly | Ala | 352 |
| Gly | Met | Lys | Ser | His | Pro | Gly | Val | Thr | Ala | Glu | Phe | Met | Glu | Ala | Leu | 368 |
| Arg | Asp | Val | Asn | Val | Asn | Ile | Glu | Leu | Ile | Ser | Thr | Ser | Glu | Ile | Arg | 384 |
| Ile | Ser | Val | Leu | Ile | Arg | Glu | Asp | Asp | Leu | Asp | Ala | Ala | Ala | Arg | Ala | 400 |
| Leu | His | Glu | Gln | Phe | Gln | Leu | Gly | Gly | Glu | Asp | Glu | Ala | Val | Val | Tyr | 416 |
| Ala | Gly | Thr | Gly | Arg | | | | | | | | | | | | 421 |

配列番号: 5

配列の長さ: 172

配列の型: アミノ酸

トポロジー: 直鎖状

配列の種類: ペプチド

起源

生物名: コリネバクテリウム・グタミカム(Corynebacterium glutamicum)

株名: ATCC13869

配列

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| Met | Glu | Glu | Ala | Val | Leu | Thr | Gly | Val | | | | | | | | |
| l | Ala | Thr | Asp | Lys | Ser | Glu | Ala | | 16 | | | | | | | |
| | Lys | Val | Thr | Val | Leu | Gly | Ile | Ser | As | | | | | | | |
| p | Lys | Pro | Gly | Glu | Ala | Ala | Lys | | 32 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Val | Phe | Arg | Ala | Leu | Ala | Asp | Ala | Glu | |
| u | Ile | Asn | Ile | Asp | Met | Val | Leu | | | 48 |
| | Gln | Asn | Val | Ser | Ser | Val | Glu | Asp | Glu | |
| y | Thr | Thr | Asp | Ile | Thr | Phe | Thr | | | 64 |
| | Cys | Pro | Arg | Ala | Asp | Gly | Arg | Arg | Ala | |
| a | Met | Glu | Ile | Leu | Lys | Lys | Leu | | | 80 |
| | Gln | Val | Gln | Gly | Asn | Trp | Thr | Asn | Val | |
| l | Leu | Tyr | Asp | Asp | Gln | Val | Gly | | | 96 |
| | Lys | Val | Ser | Leu | Val | Gly | Ala | Gly | Met | |
| t | Lys | Ser | His | Pro | Gly | Val | Thr | | | 112 |
| | Ala | Glu | Phe | Met | Glu | Ala | Leu | Arg | Asp | |
| p | Val | Asn | Val | Asn | Ile | Glu | Leu | | | 128 |
| | Ile | Ser | Thr | Ser | Glu | Ile | Arg | Ile | Ser | |
| r | Val | Leu | Ile | Arg | Glu | Asp | Asp | | | 144 |
| | Leu | Asp | Ala | Ala | Ala | Arg | Ala | Leu | His | |
| s | Glu | Gln | Phe | Gln | Leu | Gly | Gly | | | 160 |
| | Glu | Asp | Glu | Ala | Val | Val | Tyr | Ala | Glu | |
| y | Thr | Gly | Arg | | | | | | | 172 |

配列番号: 6

配列の長さ: 172

配列の型: アミノ酸

トポロジー: 直鎖状

配列の種類: ペプチド

起源

生物名: コリネバクテリウム・グタミカム(Corynebacterium glutamicum)

株名: AJ3463

配列

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Met | Glu | Glu | Ala | Val | Leu | Thr | Gly | Val | Ala | Thr | Asp | Lys | Ser | Glu | Ala | 16 |
| Lys | Val | Thr | Val | Leu | Gly | Ile | Ser | Asp | Lys | Pro | Gly | Glu | Thr | Ala | Lys | 32 |
| Val | Phe | Arg | Ala | Leu | Ala | Asp | Ala | Glu | Ile | Asn | Ile | Asp | Met | Val | Leu | 48 |
| Gln | Asn | Val | Ser | Ser | Val | Glu | Asp | Gly | Thr | Thr | Asp | Ile | Thr | Phe | Thr | 64 |
| Cys | Pro | Arg | Ala | Asp | Gly | Arg | Arg | Ala | Met | Glu | Ile | Leu | Lys | Lys | Leu | 80 |
| Gln | Val | Gln | Gly | Asn | Trp | Thr | Asn | Val | Leu | Tyr | Asp | Asp | Gln | Val | Gly | 96 |
| Lys | Val | Ser | Leu | Val | Gly | Ala | Gly | Met | Lys | Ser | His | Pro | Gly | Val | Thr | 112 |
| Ala | Glu | Phe | Met | Glu | Ala | Leu | Arg | Asp | Val | Asn | Val | Asn | Ile | Glu | Leu | 128 |
| Ile | Ser | Thr | Ser | Glu | Ile | Arg | Ile | Ser | Val | Leu | Ile | Arg | Glu | Asp | Asp | 144 |
| Leu | Asp | Ala | Ala | Ala | Arg | Ala | Leu | His | Glu | Gln | Phe | Gln | Leu | Gly | Gly | 160 |
| Glu | Asp | Glu | Ala | Val | Val | Tyr | Ala | Gly | Thr | Gly | Arg | | | | | 172 |

配列番号: 7

配列の長さ: 1643

配列の型: 核酸

鎖の数: 二本鎖

トポロジー: 直鎖状

配列の種類: genomic DNA

起源

生物名: コリネバクテリウム・グタミカム(Corynebacterium glutamicum)

株名: ATCC13869

配列の特徴: mat peptide

存在位置: 217..1482

特徴を決定した方法: S

配列

| | | | | | | |
|-------------|------------|------------|------------|------------|---|-----|
| TGCCGAAGTA | GCACCTGTCA | CTTTGTCTC | AAATATTAA | TCGAATATCA | ATATACGGTC | 60 |
| TGTTTATTGG | AACGCATCCC | AGTGGCTGAG | ACGCATCCGC | TAAAGCCCCA | GGAACCCCTGT | 120 |
| GCAGAAAGAA | AACACTCCTC | TGGCTAGGTA | GACACAGTTT | ATAAAGGTAG | AGTTGAGCCG | 180 |
| GTAACCTGTCA | GCACGTAGAT | CGAAAGGTGC | ACAAAG | GTG | GCC CTG GTC GTA CAG | 234 |
| | | | Met | Ala | Leu Val Val Gln | |
| | | | 1 | | 5 | |
| AAA | TAT | GGC | GGT | TCC | TCG CTT GAG AGT GCG GAA CGC ATT AGA AAC GTC | 282 |

| | |
|---|------|
| Lys Tyr Gly Gly Ser Ser Leu Glu Ser Ala Glu Arg Ile Arg Asn Val | |
| 10 15 20 | |
| GCT GAA CGG ATC GTT GCC ACC AAG AAG GCT GGA AAT GAT GTC GTG GTT | 330 |
| Ala Glu Arg Ile Val Ala Thr Lys Lys Ala Gly Asn Asp Val Val Val | |
| 25 30 35 | |
| GTC TGC TCC GCA ATG GGA GAC ACC ACG GAT GAA CTT CTA GAA CTT GCA | 378 |
| Val Cys Ser Ala Met Gly Asp Thr Thr Asp Glu Leu Leu Glu Leu Ala | |
| 40 45 50 | |
| GCG GCA GTG AAT CCC GTT CCG CCA GCT CGT GAA ATG GAT ATG CTC CTG | 426 |
| Ala Ala Val Asn Pro Val Pro Pro Ala Arg Glu Met Asp Met Leu Leu | |
| 55 60 65 70 | |
| ACT GCT GGT GAG CGT ATT TCT AAC GCT CTC GTC GCC ATG GCT ATT GAG | 474 |
| Thr Ala Gly Glu Arg Ile Ser Asn Ala Leu Val Ala Met Ala Ile Glu | |
| 75 80 85 | |
| TCC CTT GGC GCA GAA GCT CAA TCT TTC ACT GGC TCT CAG GCT GGT GTG | 522 |
| Ser Leu Gly Ala Glu Ala Gln Ser Phe Thr Gly Ser Gln Ala Gly Val | |
| 90 95 100 | |
| CTC ACC ACC GAG CGC CAC GGA AAC GCA CGC ATT GTT GAC GTC ACA CCG | 570 |
| Leu Thr Thr Glu Arg His Gly Asn Ala Arg Ile Val Asp Val Thr Pro | |
| 105 110 115 | |
| GGT CGT GTG CGT GAA GCA CTC GAT GAG GGC AAG ATC TGC ATT GTT GCT | 618 |
| Gly Arg Val Arg Glu Ala Leu Asp Glu Gly Lys Ile Cys Ile Val Ala | |
| 120 125 130 | |
| GGT TTT CAG GGT GTT AAT AAA GAA ACC CGC GAT GTC ACC ACG TTG GGT | 666 |
| Gly Phe Gln Gly Val Asn Lys Glu Thr Arg Asp Val Thr Thr Leu Gly | |
| 135 140 145 150 | |
| CGT GGT GGT TCT GAC ACC ACT GCA GTT GCG TTG GCA GCT GCT TTG AAC | 714 |
| Arg Gly Gly Ser Asp Thr Thr Ala Val Ala Leu Ala Ala Ala Leu Asn | |
| 155 160 165 | |
| GCT GAT GTG TGT GAG ATT TAC TCG GAC GTT GAC GGT GTG TAT ACC GCT | 762 |
| Ala Asp Val Cys Glu Ile Tyr Ser Asp Val Asp Gly Val Tyr Thr Ala | |
| 170 175 180 | |
| GAC CCG CGC ATC GTT OCT AAT GCA CAG AAG CTG GAA AAG CTC AGC TTC | 810 |
| Asp Pro Arg Ile Val Pro Asn Ala Gln Lys Leu Glu Lys Leu Ser Phe | |
| 185 190 195 | |
| GAA GAA ATG CTG GAA CTT GCT GCT GTT GGC TCC AAG ATT TTG GTG CTG | 858 |
| Glu Glu Met Leu Glu Leu Ala Ala Val Gly Ser Lys Ile Leu Val Leu | |
| 200 205 210 | |
| CGC AGT GTT GAA TAC GCT CGT GCA TTC AAT GTG CCA CTT CGC GTA CGC | 906 |
| Arg Ser Val Glu Tyr Ala Arg Ala Phe Asn Val Pro Leu Arg Val Arg | |
| 215 220 225 230 | |
| TCG TCT TAT AGT AAT GAT CCC GGC ACT TTG ATT GCC GGC TCT ATG GAG | 954 |
| Ser Ser Tyr Ser Asn Asp Pro Gly Thr Leu Ile Ala Gly Ser Met Glu | |
| 235 240 245 | |
| GAT ATT CCT GTG GAA GAA GCA GTC CTT ACC GGT GTC GCA ACC GAC AAG | 1002 |
| Asp Ile Pro Val Glu Glu Ala Val Leu Thr Gly Val Ala Thr Asp Lys | |
| 250 255 260 | |
| TCC GAA GCC AAA GTA ACC GTT CTG GGT ATT TCC GAT AAG CCA GGC GAG | 1050 |
| Ser Glu Ala Lys Val Thr Val Leu Gly Ile Ser Asp Lys Pro Gly Glu | |
| 265 270 275 | |

GCT GCC AAG GTT TTC CGT GCG TTG GCT GAT GCA GAA ATC AAC ATT GAC 1098
Ala Ala Lys Val Phe Arg Ala Leu Ala Asp Ala Glu Ile Asn Ile Asp
280 285 290
ATG GTT CTG CAG AAC GTC TCC TCT GTG GAA GAC GGC ACC ACC GAC ATC 1146
Met Val Leu Gln Asn Val Ser Ser Val Glu Asp Gly Thr Thr Asp Ile
295 300 305 310
ACG TTC ACC TGC CCT CGC GCT GAC GGA CGC CGT GCG ATG GAG ATC TTG 1194
Thr Phe Thr Cys Pro Arg Ala Asp Gly Arg Arg Ala Met Glu Ile Leu
315 320 325
AAG AAG CTT CAG GTT CAG GGC AAC TGG ACC AAT GTG CTT TAC GAC GAC 1242
Lys Lys Leu Gln Val Gln Gly Asn Trp Thr Asn Val Leu Tyr Asp Asp
330 335 340
CAG GTC GGC AAA GTC TCC CTC GTG GGT GCT GGC ATG AAG TCT CAC CCA 1290
Gln Val Gly Lys Val Ser Leu Val Gly Ala Gly Met Lys Ser His Pro
345 350 355
GGT GTT ACC GCA GAG TTC ATG GAA GCT CTG CGC GAT GTC AAC GTG AAC 1338
Gly Val Thr Ala Glu Phe Met Glu Ala Leu Arg Asp Val Asn Val Asn
360 365 370
ATC GAA TTG ATT TCC ACC TCT GAG ATC CGC ATT TCC GTG CTG ATC CGT 1386
Ile Glu Leu Ile Ser Thr Ser Glu Ile Arg Ile Ser Val Leu Ile Arg
375 380 385 390
GAA GAT GAT CTG GAT GCT GCT GCA CGT GCA TTG CAT GAG CAG TTC CAG 1434
Glu Asp Asp Leu Asp Ala Ala Ala Arg Ala Leu His Glu Gln Phe Gln
395 400 405
CTG GGC GGC GAA GAC GAA GCC GTC GTT TAT GCA GGC ACC GGA CGC TAA 1482
Leu Gly Gly Glu Asp Glu Ala Val Val Tyr Ala Gly Thr Gly Arg
410 415 420 421
AGTTTAAAG GAGTAGTTTT ACAATGAACCA CCATCGCAGT TGTTGGTGCA ACCGGCCAGG 1542
TCGGCCAGGT TATGCGCACC CTTTGGGAAG AGCGCAATTT CCCAGCTGAC ACTGTTGGTT 1602
TCTTTGCTTC CCCGCGTTCC GCAGGCCGTA AGATTGAATT C 1643

配列番号 : 8

配列の長さ : 1643

配列の型 : 核酸

鎖の数 : 二本鎖

トポロジー : 直鎖状

配列の種類 : genomic DNA

起源

生物名 : コリネバクテリウム・グリュタミカム(Corynebacterium glutami cum)

株名 : AJ3463

配列の特徴 : mat peptide

存在位置 : 217..1482

特徴を決定した方法 : S

配列

TCGCGAAGTA GCACTGTGCA CTTTGTCTC AAATATTAAG TCGAATATCA ATATACGGTC 60
TGTTTATTGG AACGCATCCC AGTGGCTGAG ACGCATCCGC TAAAGCCCCA GGAACCCCTGT 120
GCAGAAAGAA AACACTCCTC TGGCTAGGTA GACACAGTTT ATAAAGGTAG AGTTGAGCGG 180
GTAACCTGTCA GCACGTAGAT CGAAAGGTGC ACAAAG GTG GCC CTG GTC GTA CAG 234
Met Ala Leu Val Val Gln
1 5
AAA TAT GGC GGT TCC TCG CTT GAG AGT GCG GAA CGC ATT AGA AAC GTC 282
Lys Tyr Gly Gly Ser Ser Leu Glu Ser Ala Glu Arg Ile Arg Asn Val
10 15 20
GCT GAA CGG ATC GTT GCC ACC AAG AAG GCT GGA AAT GAT GTC GTG GTT 330
Ala Glu Arg Ile Val Ala Thr Lys Lys Ala Gly Asn Asp Val Val Val
25 30 35

| | |
|---|------|
| GTC TGC TCC GCA ATG GGA GAC ACC ACG GAT GAA CTT CTA GAA CTT GCA | 378 |
| Val Cys Ser Ala Met Gly Asp Thr Thr Asp Glu Leu Leu Glu Leu Ala | |
| 40 45 50 | |
| GCG GCA GTG AAT CCC GTT CCG CCA GCT CGT GAA ATG GAT ATG CTC CTG | 426 |
| Ala Ala Val Asn Pro Val Pro Pro Ala Arg Glu Met Asp Met Leu Leu | |
| 55 60 65 70 | |
| ACT GCT GGT GAG CGT ATT TCT AAC GCT CTC GTC GCC ATG GCT ATT GAG | 474 |
| Thr Ala Gly Glu Arg Ile Ser Asn Ala Leu Val Ala Met Ala Ile Glu | |
| 75 80 85 | |
| TCC CTT GGC GCA GAA GCT CAA TCT TTC ACT GGC TCT CAG GCT GGT GTG | 522 |
| Ser Leu Gly Ala Glu Ala Gln Ser Phe Thr Gly Ser Gln Ala Gly Val | |
| 90 95 100 | |
| CTC ACC ACC GAG CGC CAC GGA AAC GCA CGC ATT GTT GAC GTC ACA CCG | 570 |
| Leu Thr Thr Glu Arg His Gly Asn Ala Arg Ile Val Asp Val Thr Pro | |
| 105 110 115 | |
| GGT CGT GTG CGT GAA GCA CTC GAT GAG GGC AAG ATC TGC ATT GTT GCT | 618 |
| Gly Arg Val Arg Glu Ala Leu Asp Glu Gly Lys Ile Cys Ile Val Ala | |
| 120 125 130 | |
| GGT TTT CAG GGT GTT AAT AAA GAA ACC CGC GAT GTC ACC ACG TTG GGT | 666 |
| Gly Phe Gln Gly Val Asn Lys Glu Thr Arg Asp Val Thr Thr Leu Gly | |
| 135 140 145 150 | |
| CGT GGT GGT TCT GAC ACC ACT GCA GTT GCG TTG GCA GCT GCT TTG AAC | 714 |
| Arg Gly Gly Ser Asp Thr Thr Ala Val Ala Leu Ala Ala Ala Leu Asn | |
| 155 160 165 | |
| GCT GAT GTG TGT GAG ATT TAC TCG GAC GTT GAC GGT GTG TAT ACC GCT | 762 |
| Ala Asp Val Cys Glu Ile Tyr Ser Asp Val Asp Gly Val Tyr Thr Ala | |
| 170 175 180 | |
| GAC CCG CGC ATC GTT CCT AAT GCA CAG AAG CTG GAA AAG CTC AGC TTC | 810 |
| Asp Pro Arg Ile Val Pro Asn Ala Gln Lys Leu Glu Lys Leu Ser Phe | |
| 185 190 195 | |
| GAA GAA ATG CTG GAA CTT GCT GCT GTT GGC TCC AAG ATT TTG GTG CTG | 858 |
| Glu Glu Met Leu Glu Leu Ala Ala Val Gly Ser Lys Ile Leu Val Leu | |
| 200 205 210 | |
| CGC AGT GTT GAA TAC GCT CGT GCA TTC AAT GTG CCA CTT CGC GTA CCG | 906 |
| Arg Ser Val Glu Tyr Ala Arg Ala Phe Asn Val Pro Leu Arg Val Arg | |
| 215 220 225 230 | |
| TCG TCT TAT AGT AAT GAT CCC GGC ACT TTG ATT GCC GGC TCT ATG GAG | 954 |
| Ser Ser Tyr Ser Asn Asp Pro Gly Thr Leu Ile Ala Gly Ser Met Glu | |
| 235 240 245 | |
| GAT ATT CCT GTG GAA GAA GCA GTC CTT ACC GGT GTC GCA ACC GAC AAG | 1002 |
| Asp Ile Pro Val Glu Glu Ala Val Leu Thr Gly Val Ala Thr Asp Lys | |
| 250 255 260 | |
| TCC GAA GCC AAA GTA ACC GTT CTG GGT ATT TCC GAT AAG CCA GGC GAG | 1050 |
| Ser Glu Ala Lys Val Thr Val Leu Gly Ile Ser Asp Lys Pro Gly Glu | |
| 265 270 275 | |
| ACT GCC AAG GTT TTC CGT GCG TTG GCT GAT GCA GAA ATC AAC ATT GAC | 1098 |
| Thr Ala Lys Val Phe Arg Ala Leu Ala Asp Ala Glu Ile Asn Ile Asp | |
| 280 285 290 | |
| ATG GTT CTG CAG AAC GTC TCC TCT GTG GAA GAC GGC ACC ACC GAC ATC | 1146 |
| Met Val Leu Gln Asn Val Ser Ser Val Glu Asp Gly Thr Thr Asp Ile | |

```

295          300          305          310
ACG TTC ACC TGC CCT CGC GCT GAC GGA CGC CGT GCG ATG GAG ATC TTG   1194
Thr Phe Thr Cys Pro Arg Ala Asp Gly Arg Arg Ala Met Glu Ile Leu
          315          320          325
AAG AAG CTT CAG GTT CAG GGC AAC TGG ACC AAT GTG CTT TAC GAC GAC   1242
Lys Lys Leu Gln Val Gln Gly Asn Trp Thr Asn Val Leu Tyr Asp Asp
          330          335          340
CAG GTC GGC AAA GTC TCC CTC GTG GGT GCT GGC ATG AAG TCT CAC CCA   1290
Gln Val Gly Lys Val Ser Leu Val Gly Ala Gly Met Lys Ser His Pro
          345          350          355
GGT GTT ACC GCA GAG TTC ATG GAA GCT CTG CGC GAT GTC AAC GTG AAC   1338
Gly Val Thr Ala Glu Phe Met Glu Ala Leu Arg Asp Val Asn Val Asn
          360          365          370
ATC GAA TTG ATT TCC ACC TCT GAG ATC CGC ATT TCC GTG CTG ATC CGT   1386
Ile Glu Leu Ile Ser Thr Ser Glu Ile Arg Ile Ser Val Leu Ile Arg
          375          380          385          390
GAA GAT GAT CTG GAT GCT GCT GCA CGT GCA TTG CAT GAG CAG TTC CAG   1434
Glu Asp Asp Leu Asp Ala Ala Ala Arg Ala Leu His Glu Gln Phe Gln
          395          400          405
CTG GGC GGC GAA GAC GAA GCC GTC GTT TAT GCA GGC ACC GGA CGC TAA   1482
Leu Gly Gly Glu Asp Glu Ala Val Val Tyr Ala Gly Thr Gly Arg
          410          415          420 421
AGTTTAAAG GAGTAGTTT ACAATGACCA CCATCGCAGT TGTGGTGCA ACCGGCCAGG   1542
TCGGCCAGGT TATGCGCACC CTTTGGGAG AGCGCAATT CCCAGCTGAC ACTGTTGGT   1602
TCTTTGCTTC CCGCGTTCC GCAGGCCGTA AGATTGAATT C   1643

```

配列番号 : 9

配列の長さ : 1643

配列の型 : 核酸

鎖の数 : 二本鎖

トポロジー : 直鎖状

配列の種類 : genomic DNA

起源

生物名 : コリネバクテリウム グルタミカム(Corynebacterium glutami
cum)

株名 : ATCC13869

配列の特徴 : mat peptide

存在位置 : 964..1482

特徴を決定した方法 : S

配列

```

TCGCGAAGTA GCACCTGTCA CTTTTGTCTC AAA
TATTAAGTTC TCGAATATCA ATATACGGTC 60
TGTTTATTGG AACGCATCCC AGTGGCTGAG ACG
CATCCGC TAAAGCCCCA GGAACCCTGT 120
GCAGAAAGAA AACACTCCTC TGGCTAGGTA GAC
ACAGTTT ATAAAGGTAG AGTTGAGCGG 180
GTAAGTGTCA GCACGTAGAT CGAAAGGTGC ACA
AAGGTGG CCCTGGTCGT ACAGAAATAT 240
GGCGGTTTCT CGCTTGAGAG TCGGGAACGC ATT
AGAAACG TCGCTGAACG GATCGTTGCC 300
ACCAAGAAGG CTGGAATGA TGTCGTGGTT GTC
TGCTCCG CAATGGGAGA CACCACGGAT 360
GAAGTTCTAG AACTTGCAGC GGCAGTGAAT CCC
GTTCCGC CAGCTCGTGA AATGGATATG 420
CTCCTGACTG CTGGTGAGCG TATTTCTAAC GCT
CTCGTCG CCATGGCTAT TGAGTCCCTT 480
GGCGCAGAAG CTCAATCTTT CACTGGCTCT CAG

```

GCTGGTG TGCTCACCAC CGAGCGCCAC 540
GGAAACGCAC GCATTGTTGA CGTCACACCG GGT
CGTGTGC GTGAAGCACT CGATGAGGGC 600
AAGATCTGCA TTGTTGCTGG TTTTCAGGGT GTT
AATAAAG AAACCCGCGA TGTCACCACG 660
TTGGGTCGTG GTGGTTCTGA CACCACTGCA GTT
GCGTTGG CAGCTGCTTT GAACGCTGAT 720
GTGTGTGAGA TTTACTCGGA CGTTGACGGT GTG
TATACCG CTGACCCGCG CATCGTTCCT 780
AATGCACAGA AGCTGGAAAA GCTCAGCTTC GAA
GAAATGC TGGAACCTGC TGCTGTTGGC 840
TCCAAGATTT TGGTGCTGCG CAGTGTTGAA TAC
GCTCGTG CATTCAATGT GCCACTTCGC 900
GTACGCTCGT CTTATAGTAA TGATCCCGGC ACT
TTGATTG CCGGCTCTAT GGAGGATATT 960
CCT GTG GAA GAA GCA GTC CTT ACC GGT
GTC GCA ACC GAC AAG TCC GAA 1008
Met Glu Glu Ala Val Leu Thr Gly
Val Ala Thr Asp Lys Ser Glu
1 5
10 15
GCC AAA GTA ACC GTT CTG GGT ATT TCC
GAT AAG CCA GGC GAG GCT GCC 1056
Ala Lys Val Thr Val Leu Gly Ile Ser
Asp Lys Pro Gly Glu Ala Ala
20
25 30
AAG GTT TTC CGT GCG TTG GCT GAT GCA
GAA ATC AAC ATT GAC ATG GTT 1104
Lys Val Phe Arg Ala Leu Ala Asp Ala
Glu Ile Asn Ile Asp Met Val
35 40
45
CTG CAG AAC GTC TCC TCT GTG GAA GAC
GGC ACC ACC GAC ATC ACG TTC 1152
Leu Gln Asn Val Ser Ser Val Glu Asp
Gly Thr Thr Asp Ile Thr Phe
50 55
60
ACC TGC CCT CGC GCT GAC GGA CGC CGT
GCG ATG GAG ATC TTG AAG AAG 1200
Thr Cys Pro Arg Ala Asp Gly Arg Arg
Ala Met Glu Ile Leu Lys Lys
65 70
75
CTT CAG GTT CAG GGC AAC TGG ACC AAT
GTG CTT TAC GAC GAC CAG GTC 1248
Leu Gln Val Gln Gly Asn Trp Thr Asn
Val Leu Tyr Asp Asp Gln Val
80 85

```

          90          95
GGC AAA GTC TCC CTC GTG GGT GCT GGC
ATG AAG TCT CAC CCA GGT GTT      1296
Gly Lys Val Ser Leu Val Gly Ala Gly
Met Lys Ser His Pro Gly Val
          100
105          110
ACC GCA GAG TTC ATG GAA GCT CTG CGC
GAT GTC AAC GTG AAC ATC GAA      1344
Thr Ala Glu Phe Met Glu Ala Leu Arg
Asp Val Asn Val Asn Ile Glu
          115          120
          125
TTG ATT TCC ACC TCT GAG ATC CGC ATT
TCC GTG CTG ATC CGT GAA GAT      1392
Leu Ile Ser Thr Ser Glu Ile Arg Ile
Ser Val Leu Ile Arg Glu Asp
          130          135
          140
GAT CTG GAT GCT GCT GCA CGT GCA TTG
CAT GAG CAG TTC CAG CTG GGC      1440
Asp Leu Asp Ala Ala Ala Arg Ala Leu
His Glu Gln Phe Gln Leu Gly
          145          150
          155
GGC GAA GAC GAA GCC GTC GTT TAT GCA
GGC ACC GGA CGC TAAAGTTTTAA      1490
Gly Glu Asp Glu Ala Val Val Tyr Ala
Gly Thr Gly Arg
160          165
          170          172
AGGAGTAGTT TTACAATGAC CACCATCGCA GTT
GTTGGTG CAACCGGCCA GGTCGGCCAG      1550
GTTATGCGCA CCCTTTTGGA AGAGCGCAAT TTC
CCAGCTG ACACTGTTTCG TTTCTTTGCT      1610
TCCCCGCGTT CCGCAGGCCG TAAGATTGAA TTC
          1643

```

配列番号 : 10

配列の長さ : 1643

配列の型 : 核酸

鎖の数 : 二本鎖

トポロジー : 直鎖状

配列の種類 : genomic DNA

起源

生物名 : コリネバクテリウム グルタミンカム (Corynebacterium glutami-
cum)

株名 : AJ3463

配列の特徴 : mat peptide

存在位置 : 964..1482

特徴を決定した方法 : S

配列

```

TCGCGAAGTA GCACCTGTCA CTTTGTCTC AAATATTAAA TCGAATATCA ATATACGGTC      60
TGTTTATTGG AACGCATCCC AGTGGCTGAG ACGCATCCGC TAAAGCCCCA GGAACCTGT      120
GCAGAAAGAA AACACTCCTC TGGCTAGGTA GACACAGTTT ATAAAGGTAG AGTTGAGCGG      180
GTAAGTGTCA GCACGTAGAT CGAAAGGTGC ACAAGGTGG CCCTGGTCGT ACAGAAATAT      240
GGCGGTTCTT CGCTTGAGAG TCGGAAACG ATTAGAAACG TCGCTGAACG GATCGTTGCC      300

```

```

ACCAAGAAGG CTGGAATGA TGTCGTGGT GTCTGCTCCG CAATGGGAGA CACCACGGAT 360
GAACTTCTAG AACTTGCAGC GGCAGTGAAT CCCGTTCCGC CAGCTCGTGA AATGGATATG 420
CTCCTGACTG CTGGTGAGCG TATTCTAAC GCTCTCGTCG CCATGGCTAT TGAGTCCCTT 480
GGCGCAGAAG CTCAATCTTT CACTGGCTCT CAGGCTGGTG TGCTACCCAC CGAGCGCCAC 540
GGAAACGCAC GCATTGTGCA CGTCACACCG GGTGCTGTGC GTGAAGCACT CGATGAGGGC 600
AAGATCTGCA TTGTGCTGG TTTTCAGGGT GTTAATAAAG AAACCCGCGA TGTACCCACG 660
TTGGGTCTG TGCGTTCTGA CACCACTGCA GTTGCGTTGG CAGCTGCTTT GAACGCTGAT 720
GTGTGTGAGA TTTACTCGGA CGTTGACGGT GTGTATACCG CTGACCCGCG CATCGTTCCT 780
AATGCACAGA AGCTGGAAAA GCTCAGCTTC GAAGAAATGC TGAACCTGC TGCTGTTGGC 840
TCCAAGATTT TGGTCTGCG CAGTGTGAA TACGCTCGTG CATTCAATGT GCCACTTCGC 900
GTACGCTCGT CTTATAGTAA TGATCCCGGC ACTTTGATTG CCGGCTCTAT GGAGGATATT 960
CCT GTG GAA GAA GCA GTC CTT ACC GGT GTC GCA ACC GAC AAG TCC GAA 1008
      Val Glu Glu Ala Val Leu Thr Gly Val Ala Thr Asp Lys Ser Glu
          1          5          10          15
GCC AAA GTA ACC GTT CTG GGT ATT TCC GAT AAG CCA GGC GAG ACT GCC 1056
Ala Lys Val Thr Val Leu Gly Ile Ser Asp Lys Pro Gly Glu Thr Ala
          20          25          30
AAG GTT TTC CGT GCG TTG GCT GAT GCA GAA ATC AAC ATT GAC ATG GTT 1104
Lys Val Phe Arg Ala Leu Ala Asp Ala Glu Ile Asn Ile Asp Met Val
          35          40          45
CTG CAG AAC GTC TCC TCT GTG GAA GAC GGC ACC ACC GAC ATC ACG TTC 1152
Leu Gln Asn Val Ser Ser Val Glu Asp Gly Thr Thr Asp Ile Thr Phe
          50          55          60
ACC TGC CCT CGC GCT GAC GGA CGC CGT GCG ATG GAG ATC TTG AAG AAG 1200
Thr Cys Pro Arg Ala Asp Gly Arg Arg Ala Met Glu Ile Leu Lys Lys
          65          70          75
CTT CAG GTT CAG GGC AAC TGG ACC AAT GTG CTT TAC GAC GAC CAG GTC 1248
Leu Gln Val Gln Gly Asn Trp Thr Asn Val Leu Tyr Asp Asp Gln Val
          80          85          90          95
GGC AAA GTC TCC CTC GTG GGT GCT GGC ATG AAG TCT CAC CCA GGT GTT 1296
Gly Lys Val Ser Leu Val Gly Ala Gly Met Lys Ser His Pro Gly Val
          100          105          110
ACC GCA GAG TTC ATG GAA GCT CTG CGC GAT GTC AAC GTG AAC ATC GAA 1344
Thr Ala Glu Phe Met Glu Ala Leu Arg Asp Val Asn Val Asn Ile Glu
          115          120          125
TTG ATT TCC ACC TCT GAG ATC CGC ATT TCC GTG CTG ATC CGT GAA GAT 1392
Leu Ile Ser Thr Ser Glu Ile Arg Ile Ser Val Leu Ile Arg Glu Asp
          130          135          140
GAT CTG GAT GCT GCT GCA CGT GCA TTG CAT GAG CAG TTC CAG CTG GGC 1440
Asp Leu Asp Ala Ala Ala Arg Ala Leu His Glu Gln Phe Gln Leu Gly
          145          150          155
GGC GAA GAC GAA GCC GTC GTT TAT GCA GGC ACC GGA CGC TAAAGTTTAA 1490
Gly Glu Asp Glu Ala Val Val Tyr Ala Gly Thr Gly Arg
          160          165          170          172
AGGAGTAGTT TTACAATGAC CACCATCGCA GTTGTGGTG CAACCGGCCA GGTGGGCCAG 1550
GTTATGCGCA CCCTTTTGGG AGAGCGCAAT TTCCAGCTG ACACTGTTCC TTTCTTTGCT 1610
TCCCGCGGTT CCGCAGGCCG TAAGATTGAA TTC 1643

```

配列番号 : 11
 配列の長さ : 1263
 配列の型 : 核酸

鎖の数 : 二本鎖
 トポロジー : 直鎖状
 配列の種類 : genomic DNA

起源

生物名：コリネバクテリウム グルタミンム(Corynebacterium glutami

cum)

株名：ATCC 13869

配列

```
TCGCGAAGTA GCACCTGTCA CTTTGTCTC AAATATTAAT TCGAATATCA ATATAAGGTC 60
TGTTTATTGG AACGCATCCC AGTGGCTGAG ACGCATCCGC TAAAGCCCCA GGAACCCGTG 120
GCAGAAAGAA AACACTCCTC TGGCTAGGTA GACACAGTTT ATAAAGGTAG AGTTGAGCGG 180
GTGGCCCTGG TCGTACAGAA ATATGGCGGT TCCTCGCTTG AGAGTGGGA ACGCATTAGA 60
AACGTGCTG AACGGATCGT TGCCACCAAG AAGGCTGGAA ATGATGTCGT GGTGTCTGTC 120
TCCGCAATGG GAGACACCAC GGATGAACCT CTAGAACTTG CAGCGGCAGT GAATCCCGTT 180
CCGCCAGCTC GTGAAATGGA TATGCTCCTG ACTGCTGGTG AGCGTATTTT TAACGCTCTC 240
GTGCGCATGG CTATTGAGTC CCTTGGCGCA GAAGCTCAAT CTTTCACTGG CTCTCAGGCT 300
GGTGTGCTCA CCACCGAGCG CCACGAAAC GCACGCATTG TTGACGTCAC ACCGGGTCGT 360
GTGCGTGAAG CACTCGATGA GGGCAAGATC TGCATTGTTG CTGGTTTCA GGGTGTTAAT 420
AAAGAAACCC GCGATGTCAC CACGTTGGGT CGTGGTGGTT CTGACACCAC TGCAGTTGCG 480
TTGGCAGCTG CTTTGAACGC TGATGTGTGT GAGATTACT CGGACGTTGA CCGTGTGTAT 540
ACCGCTGACC CGCGCATCGT TCCTAATGCA CAGAAGCTGG AAAAGCTCAG CTTGGAAGAA 600
ATGCTGGAAC TTGCTGCTGT TGGCTCCAAG ATTTTGGTGC TGGCAGTGT TGAATACGCT 660
CGTGCAATCA ATGTGCCACT TCGGTACGC TCGTCTTATA GTAATGATCC CGGCACCTTG 720
ATTGCCGGCT CTATGGAGGA TATTCCTGTG GAAGAAGCAG TCCTTACCGG TGTCGCAACC 780
GACAAGTCCG AAGCCAAAGT AACCGTTCTG GGTATTTCCG ATAAGCCAGG CGAGGCTGCC 840
AAGGTTTCC GTGCGTTGGC TGATGCAGAA ATCAACATTG ACATGGTTCT GCAGAACGTC 900
TCCTCTGTGG AAGACGACAC CACCGACATC ACGTTCACCT GCCCTGGCGC TGACGGACGC 960
CGTGCGATGG AGATCTTGAA GAAGCTTCAG GTTCAGGCA ACTGGACCAA TGTGCTTTAC 1020
GACGACCAGG TCGGCAAGT CTCCCTCGTG GGTGCTGGCA TGAAGTCTCA CCCAGGTGTT 1080
ACCGCAGAGT TCATGGAAGC TCTGCGCGAT GTCAACGTGA ACATCGAATT GATTCCACC 1140
TCTGAGATCC GCATTTCCGT GCTGATCCGT GAAGATGATC TGGATGCTGC TGCACGTGCA 1200
TTGCATGAGC AGTTCCAGCT GGGCGCGGAA GACGAAGCCG TCGTTTATGC AGGCACCGGA 1260
CGC 1263
```

配列番号：12

配列の長さ：1263

配列の型：核酸

鎖の数：二本鎖

トポロジー：直鎖状

配列の種類：genomic DNA

起源

生物名：コリネバクテリウム グルタミンム(Corynebacterium glutami

cum)

株名：AJ3463

配列

```
TCGCGAAGTA GCACCTGTCA CTTTGTCTC AAATATTAAT TCGAATATCA ATATAAGGTC 60
TGTTTATTGG AACGCATCCC AGTGGCTGAG ACGCATCCGC TAAAGCCCCA GGAACCCGTG 120
GCAGAAAGAA AACACTCCTC TGGCTAGGTA GACACAGTTT ATAAAGGTAG AGTTGAGCGG 180
GTGGCCCTGG TCGTACAGAA ATATGGCGGT TCCTCGCTTG AGAGTGGGA ACGCATTAGA 60
AACGTGCTG AACGGATCGT TGCCACCAAG AAGGCTGGAA ATGATGTCGT GGTGTCTGTC 120
TCCGCAATGG GAGACACCAC GGATGAACCT CTAGAACTTG CAGCGGCAGT GAATCCCGTT 180
CCGCCAGCTC GTGAAATGGA TATGCTCCTG ACTGCTGGTG AGCGTATTTT TAACGCTCTC 240
GTGCGCATGG CTATTGAGTC CCTTGGCGCA GAAGCTCAAT CTTTCACTGG CTCTCAGGCT 300
GGTGTGCTCA CCACCGAGCG CCACGAAAC GCACGCATTG TTGACGTCAC ACCGGGTCGT 360
GTGCGTGAAG CACTCGATGA GGGCAAGATC TGCATTGTTG CTGGTTTCA GGGTGTTAAT 420
AAAGAAACCC GCGATGTCAC CACGTTGGGT CGTGGTGGTT CTGACACCAC TGCAGTTGCG 480
TTGGCAGCTG CTTTGAACGC TGATGTGTGT GAGATTACT CGGACGTTGA CCGTGTGTAT 540
ACCGCTGACC CGCGCATCGT TCCTAATGCA CAGAAGCTGG AAAAGCTCAG CTTGGAAGAA 600
ATGCTGGAAC TTGCTGCTGT TGGCTCCAAG ATTTTGGTGC TGGCAGTGT TGAATACGCT 660
CGTGCAATCA ATGTGCCACT TCGGTACGC TCGTCTTATA GTAATGATCC CGGCACCTTG 720
ATTGCCGGCT CTATGGAGGA TATTCCTGTG GAAGAAGCAG TCCTTACCGG TGTCGCAACC 780
```

GACAAGTCCG AAGCCAAAGT AACCGTTCTG GGTATTTCCG ATAAGCCAGG CGAGACTGCC 840
AAGGTTTTCC GTGCGTTGGC TGATGCAGAA ATCAACATTG ACATGGTTCT GCAGAACGTC 900
TCCTCTGTGG AAGACGGCAC CACCGACATC ACGTTCACTT GCCCTCGCGC TGACGGACGC 960
CGTGCGATGG AGATCTTGA GAAGCTTCAG GTTCAGGCA ACTGGAACAA TGTGCTTTAC 1020
GACGACCAGG TCGGCAAAGT CTCCCTCGTG GGTGCTGGCA TGAAGTCTCA CCCAGGTGTT 1080
ACCGCAGAGT TCATGGAAGC TCTGCGGAT GTCAACGTGA ACATCGAATT GATTTCACC 1140
TCTGAGATCC GCATTTCCGT GCTGATCCGT GAAGATGATC TGGATGCTGC TGCACGTGCA 1200
TTGCATGAGC AGTTCCAGCT GGGCGCGAA GACGAAGCCG TCGTTTATGC AGGCACCGGA 1260
CGC 1263

配列番号: 13

配列の長さ: 516

配列の型: 核酸

鎖の数: 二本鎖

トポロジー: 直鎖状

配列の種類: genomic DNA

起源

生物名: コリネバクテリウム グルタミカム (Corynebacterium glutami cum)

株名: ATCC 13869

配列

GTGAAGAAG CAGTCCTTAC CGGTGTCGA ACCGACAAGT CCGAAGCCAA AGTAACCGTT 60
CTGGTATTT CGATAAGCC AGGCGAGGCT GCCAAGGTTT TCCGTGCGTT GGCTGATGCA 120
GAAATCAACA TTGACATGGT TCTGCAGAAC GTCTCCTCTG TGAAGACGG CACCACCGAC 180
ATCAGTTCA CCTGCCCTCG CGCTGACGGA CGCCGTGCGA TGGAGATCTT GAAGAAGCTT 240
CAGGTTCAAG GCAACTGGAC CAATGTGCTT TACGACGACC AGGTCGGCAA AGTCTCCCTC 300

GTGGTGCTG GCATGAAGTC TCACCCAGGT GTTACCGCAG AGTTCATGGA AGCTCTGCGC 360
GATGTCAACG TGAACATCGA ATTGATTTCC ACCTCTGAGA TCCGCAATTC CGTGCTGATC 420
CGTGAAGATG ATCTGGATGC TGCTGCACGT GCATTGCATG AGCAGTTCCA GCTGGGCGGC 480
GAAGACGAAG CCGTCGTTTA TGCAGGCACC GGACGC 516

配列番号: 14

配列の長さ: 516

配列の型: 核酸

鎖の数: 二本鎖

トポロジー: 直鎖状

配列の種類: genomic DNA

起源

生物名: コリネバクテリウム グルタミカム (Corynebacterium glutami cum)

株名: AJ3463

配列

GTGAAGAAG CAGTCCTTAC CGGTGTCGA ACCGACAAGT CCGAAGCCAA AGTAACCGTT 60
CTGGTATTT CGATAAGCC AGGCGAGACT GCCAAGGTTT TCCGTGCGTT GGCTGATGCA 120
GAAATCAACA TTGACATGGT TCTGCAGAAC GTCTCCTCTG TGAAGACGG CACCACCGAC 180
ATCAGTTCA CCTGCCCTCG CGCTGACGGA CGCCGTGCGA TGGAGATCTT GAAGAAGCTT 240
CAGGTTCAAG GCAACTGGAC CAATGTGCTT TACGACGACC AGGTCGGCAA AGTCTCCCTC 300
GTGGTGCTG GCATGAAGTC TCACCCAGGT GTTACCGCAG AGTTCATGGA AGCTCTGCGC 360
GATGTCAACG TGAACATCGA ATTGATTTCC ACCTCTGAGA TCCGCAATTC CGTGCTGATC 420
CGTGAAGATG ATCTGGATGC TGCTGCACGT GCATTGCATG AGCAGTTCCA GCTGGGCGGC 480
GAAGACGAAG CCGTCGTTTA TGCAGGCACC GGACGC 516

配列番号: 15

配列の長さ: 23

配列の型: 核酸

鎖の数: 一本鎖

トポロジー: 直鎖状

配列の種類: 合成 DNA

配列

TGCGGAAGTA GCACCTGTCA CTT

23

配列番号: 16

配列の長さ: 21

配列の型: 核酸

鎖の数: 一本鎖

トポロジー: 直鎖状

配列の種類: 合成 DNA

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----|
| 配列番号：17 配列の長さ：23 配列の型：核酸 | 配列 ACGGAATTCA ATCTTACGGC C | 鎖の数：一本鎖 トポロジー：直鎖状 配列の種類：合成 DNA | 21 |
| | 配列 GCCAGGCGAG CGTGCCAAGG TTT | 鎖の数：一本鎖 トポロジー：直鎖状 配列の種類：合成 DNA | 23 |
| | 配列 GCCAGGCGAG GATGCCAAGG TTT | 鎖の数：一本鎖 トポロジー：直鎖状 配列の種類：合成 DNA | 23 |
| | 配列 GCCAGGCGAG TGTGCCAAGG TTT | 鎖の数：一本鎖 トポロジー：直鎖状 配列の種類：合成 DNA | 23 |
| 配列番号：20 配列の長さ：23 配列の型：核酸 | 配列 GCCAGGCGAG TTTGCCAAGG TTT | 鎖の数：一本鎖 トポロジー：直鎖状 配列の種類：合成 DNA | 23 |
| | 配列 GCCAGGCGAG CCTGCCAAGG TTT | 鎖の数：一本鎖 トポロジー：直鎖状 配列の種類：合成 DNA | 23 |
| | 配列 GCCAGGCGAG TCTGCCAAGG TTT | 鎖の数：一本鎖 トポロジー：直鎖状 配列の種類：合成 DNA | 23 |
| | 配列 GCCAGGCGAG TCTGCCAAGG TTT | 鎖の数：一本鎖 トポロジー：直鎖状 配列の種類：合成 DNA | 23 |
| 配列番号：23 配列の長さ：23 配列の型：核酸 | 配列 GCCAGGCGAG TATGCCAAGG TTT | 鎖の数：一本鎖 トポロジー：直鎖状 配列の種類：合成 DNA | 23 |
| | 配列 GCCAGGCGAG GTTGCCAAGG TTT | 鎖の数：一本鎖 トポロジー：直鎖状 配列の種類：合成 DNA | 23 |
| | 配列 GCCAGGCGAG GTTGCCAAGG TTT | 鎖の数：一本鎖 トポロジー：直鎖状 配列の種類：合成 DNA | 23 |
| | 配列 GCCAGGCGAG GTTGCCAAGG TTT | 鎖の数：一本鎖 トポロジー：直鎖状 配列の種類：合成 DNA | 23 |

【図面の簡単な説明】
【図1】図1は、染色体よりPCRにて増幅されたAK遺伝子断片よりp399AKY、p399AKY、更にBrevi.-oriを導入してp399AKYB、p399AK9Bを構築する過程を示したものである。p399AK9Bはp399AKYBと一塩基の違いがある他は全く同様な過程を経て構築されているので、一緒に（）付きで示した。

【図2】図2は野生型と変異型（Thr）AKのリジン、スレオニン、リジン+スレオニンによる阻害について調べたものである。リジン、スレオニン無添加時の活性を100%とし、添加時の活性を活性保持率（阻害解除度）として表わした。
【図3】図3は野生型および変異型8種のAKのリジンによる阻害の解除度について調べたものである。

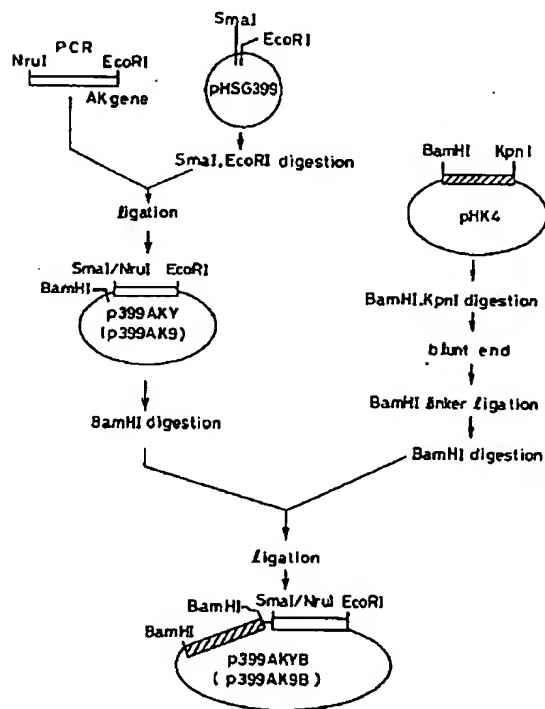
【図4】図4は野生型および変異型8種のAKのスレオニンによる阻害の解除度について調べたものである。

【図5】図5は野生型および変異型8種のAKのリジン+スレオニンによる協奏阻害の解除度について調べたものである。

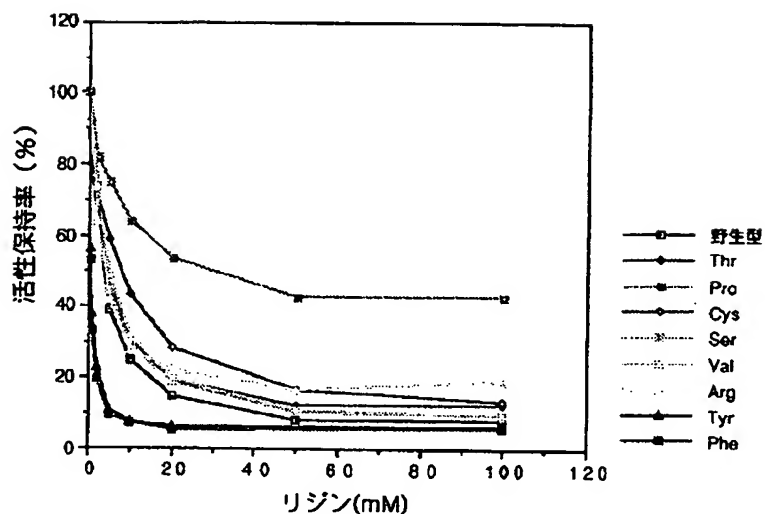
のである。

【図6】図6は野生型および変異型8種のAKの熱安定性について調べたものである。55℃、90分処理後の活性保持率を%で表わした。

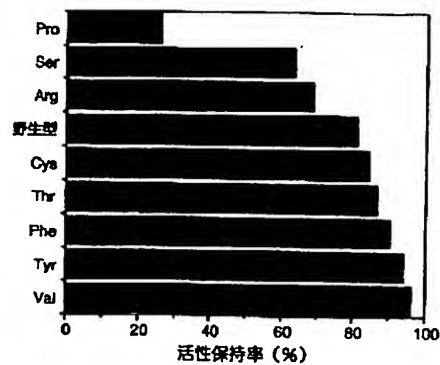
【図1】



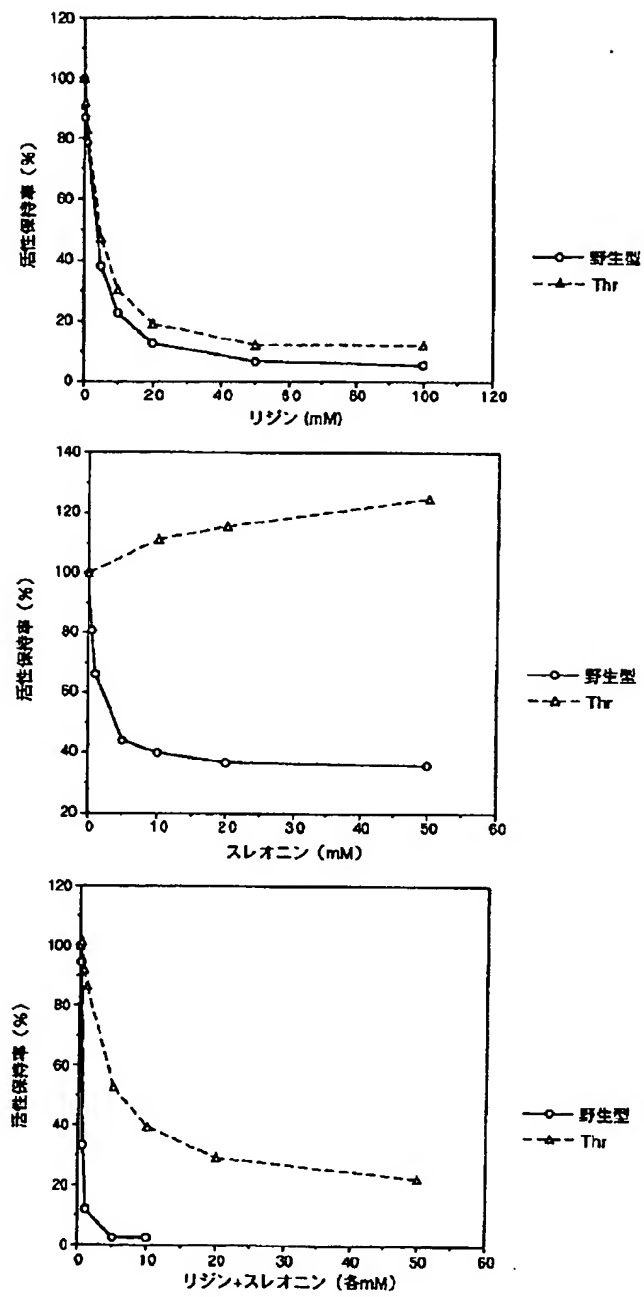
【図3】



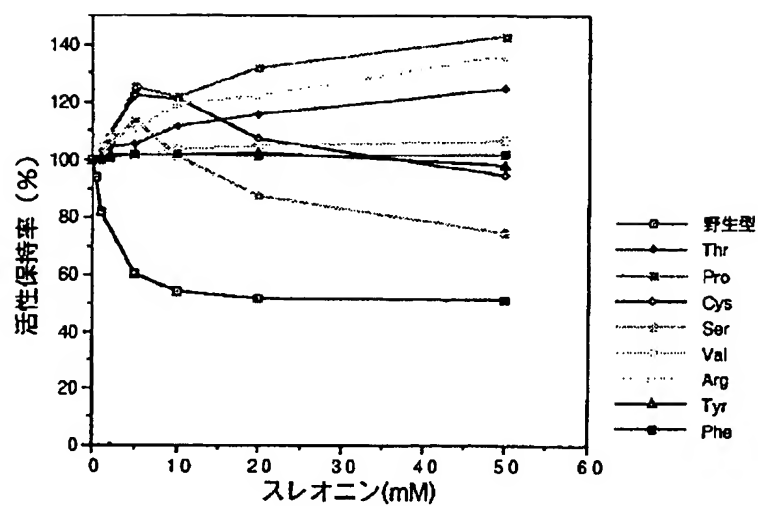
【図6】



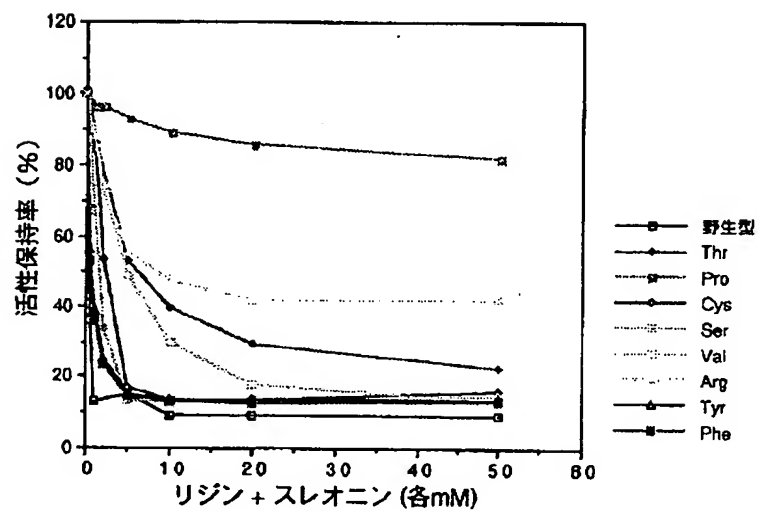
【図2】



【図4】



【図5】



フロントページの続き

(51)Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

C 1 2 R 1:13)

(C 1 2 N 15/54

C 1 2 R 1:15)

(C 1 2 N 9/12

C 1 2 R 1:15)

(72)発明者 田中 朗子
神奈川県川崎市川崎区鈴木町 1-1 味の
素株式会社中央研究所内

(72)発明者 松井 裕
神奈川県川崎市川崎区鈴木町 1-1 味の
素株式会社中央研究所内